



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARINA BAGNOLI (19/06/1969)

laurea in Scienze Biologiche in data 21/02/1994 voto 110/110

Dottorato di ricerca in Biotecnologie - 18/12/2003 - Università degli studi l'Aquila

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 01/12/1994 al 30/11/1995: borsista c/o l'allora divisione di oncologia sperimentale della Fondazione (1 anno);	punti	0,400
dal 01/01/1996 al 31/12/1997: borsista c/o l'allora divisione di oncologia sperimentale della Fondazione (2 anni);	punti	0,800
dal 02/01/1998 al 31/12/1999: borsista FIRC c/o unità di terapie molecolari della Fondazione (2 anni);	punti	0,800
dal 01/01/2000 al 31/08/2000: borsista c/o unità di terapie molecolari della Fondazione (8 mesi);	punti	0,264
dal 01/09/2003 al 31/08/2004: borsista c/o unità di terapie molecolari della Fondazione (1 anno);	punti	0,400
dal 15/10/2004 al 14/10/2005: borsista c/o unità di terapie molecolari della Fondazione (1 anno);	punti	0,400
dal 01/11/2005 al 28/02/2015: collaboratore professionale c/o unità di terapie molecolari della Fondazione (9 anni e 4 mesi);	punti	4,664
dal 01/03/2015 al 30/12/2019: co.co.co. c/o unità di terapie molecolari della Fondazione (4 anni e 10 mesi);	punti	2,410
dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza del bando): Ricercatore sanitario c/o s.s.d. Terapie molecolari della Fondazione (4 anni e 9 mesi).	punti	2,369
	totale	12,507
	PUNTI	10,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

18/12/2003: dottorato di ricerca in Biotecnologie c/o Università degli Studi de L'Aquila (non valutabile in quanto requisito di ammissione).	punti	0,000
	PUNTI	0,000



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARINA BAGNOLI (19/06/1969)

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 51

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 51

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 44 somma = 319,500

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 2,968

di cui n. 20 1°, 2° o ultimo nome punti 2,968

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 7

di cui n. 3 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 7,200 punti 1,565

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 2,000

PUNTI 6,533

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 104

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 46

N. partecipazioni congressuali uditore: 2

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente: 5

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente: 51

punti 1,689

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

a.a. 2007/2008: master di II livello in statistica medica e metodi statistici per l'epidemiologia c/o Università degli Studi di Milano (durata 1 anno);

28/07/2010: corso di "Metodi bioinformatici" c/o Dipartimento di scienze dell'informazione dell'Università degli Studi di Milano;

GS



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARINA BAGNOLI (19/06/1969)

2017: visiting scholar c/o il Dipartimento "Cancer Biology and Genetics" Columbus University - Ohio - USA (non meglio circostanziate le date);

Premi:

1998: vincitrice della borsa biennale FIRC (computata nella sezione carriera);

2000: borsa triennale per PhD (computata nella sezione carriera);

2001: travelling fellowship award per 8th Biennial Helen Harris International Forum on Ovarian Cancer (Houston - USA);

2016: travelling scholar award per Gynecologic Cancer InterGroup (GCIG) - Lisbona (Portogallo).

Membro delle seguenti società scientifiche: Multicenter Italian Trial in Ovarian Cancer and gynaecological malignancies (MITO) group; Italian Cancer Society (SIC); European Association for Cancer Research (EACR) - non circostanziate le date.

2024-2025: membro del Deep Dives expert team for capacity building intervention OECI - Discovery & traslational research area;

dal 2024: coordinatore dell'AI - Translational research team del MITO group;

dal 2023: membro per INT dello UK Open University PhD steering committee;

2016-2022: third party monitor per INT dello UK Open University PHD;

2010-2021: partecipazione a n. 6 progetti di ricerca come di seguito specificato

n. 3 in qualità di P.I.;

n. 1 in qualità di co-PI;

n. 1 in qualità di membro del gruppo;

n. 1 in qualità di responsabile del work package;

Peer reviewer per grant extra istituzionali;

peer reviewer per le seguenti riviste scientifiche: British Journal of Cancer, Oncogene, Cancer Research, Journal of Experimental Clinical Cancer Research, BMC Cancer e International Journal of Cancer;

guest editor di MDPI Journal "Cells" per l'edizione speciale "Molecular and cellular mechanisms of cancers: Ovarian Cancer"

(non circostanziate le date).

PUNTI	1,200
Totale CV	2,889
TOTALE	19,422

OS

[Signature]



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

BERETTA GIOVANNI LUCA (23/07/1969)

Laurea in Scienze biologiche in data 02/03/1994 voto 110/110

Specializzazione in Biochimica e chimica clinica disciplina affine a Laboratorio di genetica medica in data 15/07/2002 voto 70 e lode/70

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

Borsista c/o la Fondazione INT, nei seguenti periodi:

dal 01/12/1996 al 30/11/1997: 1 anno;

dal 01/01/1998 al 31/12/1998: 1 anno;

dal 25/01/1999 al 24/01/2002: 3 anni. Totale 5 anni;

punti 2,000

collaboratore c/o la Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/02/2002 al 31/01/2005: 3 anni;

dal 07/02/2005 al 06/02/2012: 7 anni;

dal 11/02/2012 al 30/12/2019: 7 anni e 11 mesi. Totale 17 anni e 11 mesi;

punti 8,951

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario, c/o la Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

totale 13,320

PUNTI 10,000**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)**

15/07/2002: specializzazione in Biochimica e chimica clinica, (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000**PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)**

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 111

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 111

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 100

somma = 550,350

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 5,112

di cui n. 55 1°, 2° o ultimo nome

punti 5,112

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 11

di cui n. 8 1°, 2° o ultimo nome (+20%)

somma = 13,800

punti 3,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

BERETTA GIOVANNI LUCA (23/07/1969)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 3,000

PUNTI 11,112

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	43
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	40
N. partecipazioni congressuali uditore:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	3
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	0

Punti 1,290

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

il candidato dichiara in CV:

12/07/2010: master di II livello in Farmacia e Farmacologia oncologica c/o Università degli Studi di Milano;

da gennaio 2016: membro dell'Editorial advisory board di "Current Medicinal Chemistry";

2018: Co-Guest editor dello Special Issue: "Ovarian cancer: pathogenesis, diagnosis, and treatment" - International Journal of Molecular Sciences;

2019: Guest editor dello Special Issue: "The molecular oncology of drug resistance: targets, drugs and chemical biology" - Current Medicinal Chemistry;

2022: Guest editor dello Special Issue: "Nano-strategies: the future medicine for fighting cancer progression and drug resistance" - International Journal of Molecular Sciences;

2024: Guest editor dello special issue "novel researches and perspectives on prostate cancer" - International Journal of Molecular Sciences;

ottobre-dicembre 2012 e giugno-novembre 2013: ricercatore in visita presso i laboratori del Dipartimento di chimica ed ingegneria biomolecolare dell'Università di Melbourne (Australia);

dall'a.a. 2013/2014: docente del Master di II livello in Farmacia e Farmacologia oncologica dell'Università degli Studi di Milano;

dal 04/04/2017: abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia - classe Biologia applicata (05/F1);



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

BERETTA GIOVANNI LUCA (23/07/1969)

2009: premio giovane ricercatore 2008 - Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori di

Milano

Revisore per la Fondazione Berlucci e per Willy Gepts Research Foundation

(University Hospital Brussels UZ Brussel) nell'ambito della valutazione di progetti di ricerca (non circostanziate le date);

2015-2024: responsabile scientifico di n. 3 progetti di ricerca;

2022: Co-PI di un progetto PNRR;

2022: coordinatore sottounità di un progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale;

PUNTI	1,200
Totale CV	2,490
TOTALE	23,602

65



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

GIULIA BERTOLINI (10/02/1981)

Laurea in Biotecnologie mediche in data 12/07/2005 voto 110/110

Dottorato di ricerca c/o Open University in data 11/05/2011

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/11/2005 al 31/10/2006: 1 anno;

dal 06/11/2006 al 05/11/2007: 1 anno;

dal 09/11/2007 all'8/11/2008: 1 anno;

dal 12/11/2008 all'11/11/2009: 1 anno;

dal 16/11/2009 al 15/11/2010: 1 anno;

dal 18/11/2010 al 29/02/2016: 5 anni e 3 mesi;

dal 01/04/2017 al 31/03/2018 (valutabile fino al 29/12/2017 per sovrapposizione con co.co.co. di cui al punto successivo): 9 mesi

dal 01/04/2018 al 31/03/2019 (non valutabile per sovrapposizione con co.co.co. di cui al punto successivo. Totale 11 anni;

punti 4,400

co.co.co. c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/03/2016 al 31/03/2017: 1 anno e 1 mese;

dal 30/12/2017 al 30/12/2019: 2 anni. Totale 3 anni e 1 mese;

punti 1,541

dal 31/12/2019 al 26/09/2024: ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi)

punti 2,369

PUNTI 8,310**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)**

11/05/2011: dottorato di ricerca c/o Open University (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000**PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)**

casi ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 37

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 37

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 34

somma = 274,200

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 2,547

di cui n. 21 1°, 2° o ultimo nome

punti 2,547



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

GIULIA BERTOLINI (10/02/1981)

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.)	3				
di cui n.	2	1°, 2° o ultimo nome (+20%)	somma =	4,200	punti 0,913

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 3,000

PUNTI 6,460**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)****N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):**

N. partecipazioni totali:	76
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	39
N. partecipazioni congressuali uditore:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	4
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	33

Punti 1,389**TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):**

la candidata dichiara in CV:

abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e Patologia clinica, valida dal 09/06/2023 al 09/06/2034;

abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia, valida dal 09/06/2023 al 09/06/2034;

tra il 30/12/2017 e il 26/09/2024 (data scadenza bando): partecipazione a n. 8 progetti di ricerca, di cui n. 4 in qualità di P.I., 2 in qualità di PI dell'Unità IRCCS-INT, uno in qualità di co-PI/unit coordinator e uno in qualità di Unit coordinator;

tra febbraio 2007 e il 2024: partecipazione a n. 6 studi clinici, di cui uno in qualità di PI-partner, uno in qualità di co-responsabile e n. 4 in qualità di collaboratore;



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

GIULIA BERTOLINI (10/02/1981)

Premi:

- **2021:** FRRB-Early career award 2020 grant;
- **2018:** Roche per la Ricerca grant;
- **2017-2019:** Borsa di Studio Fondazione Umberto Veronesi Post-doctoral fellowship
- **2015:** Secondo premio 'Marzia Galli Kienle' - Associazione SOS- Solidarietà in Oncologia San Marco per miglior paper giovani ricercatori 2015 (Bertolini et al Cancer Res 2015);
- **2014:** Vincitrice della Borsa di studio Royal Society-Accademia Nazionale dei Lincei, per supportare un periodo di ricerca presso Cancer Research UK Manchester Institute, lab Prof Caroline Dive;
- **2014:** 'Progetto Professionalità, Fondazione Banca del Monte della Lombardia', per supportare un periodo di ricerca presso Cancer Research UK Manchester Institute, lab Prof Caroline Dive;
- **2014:** Vincitrice del premio AACR-SIC Scholar-in-Training Award, per partecipare al meeting annuale AACR con poster;
- **gennaio 2011-Dicembre:** Borsa di studio triennale AIRC-FIRC (Identificazione e isolamento di cellule staminali di tumore polmonare: rilevanza biologica e implicazioni per terapia del cancro) - attività valutata in carriera;

11/2014-10/2015: supervisore e correlatore di tesi Magistrale in Biotecnologie Mediche di una studentessa dell'Università degli Studi di Parma;

09/2018-11/2018; 06/2019-10/2019; 05/2020-12/2020; 01/2022-04/2022; 04/2024-06/2024: supervisione del lavoro sperimentale di studenti PhD-Visiting fellow , provenienti da laboratori di ricerca esteri;

affiliazione alle seguenti società scientifiche: AACR, EACR, SIC e MRS (non circostanziate le date);

attività editoriale:

revisore per riviste internazionali indicizzate tra cui: Molecular Therapy; Cancer Research; Journal of Thoracic Oncology; Cell Death and Differentiation; British Journal of Cancer; Science advances; Molecular Cancer BMC cancer; Lung cancer (non circostanziate le date);

Editore Associato per le Riviste: Journal of Translational Medicine da 2021 e Advances in Cancer Biology and Metastasis da 2022;

co-Editore del Research Topic "Role of extracellular vesicles in promoting cancer stem cell properties, tumor aggressiveness and metastasis formation in solid tumors", pubblicato da Frontiers in Immunology, 2023;

PUNTI	1,700
Totale CV	3,089
TOTALE	17,859



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MATTIA BOERI (09/05/1981)

Laurea in Biotecnologie industriali in data 12/12/2006 voto 100/110
dottorato di ricerca in Life, Health and Chemical Science - Open University (UK) 11/02/2014

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o la Fondazione INT, nei seguenti periodi:

dal 01/11/2007 al 31/10/2008: 1 anno;

dal 05/11/2008 al 04/11/2009: 1 anno;

dal 09/11/2009 all'8/11/2010: 1 anno;

dal 10/11/2010 al 31/12/2011: 1 anno e 2 mesi;

dal 01/01/2012 al 31/12/2014: 3 anni;

dal 01/01/2016 al 31/03/2017: 1 anno e 3 mesi. Totale 8 anni e 5 mesi.

punti 3,365

dal 01/04/2017 al 30/12/2019: collaborazione prof.le c/o Fondazione INT (2 anni e 9 mesi);

punti 1,369

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario cat. Ds c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 7,103

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

11/02/2014: dottorato di ricerca in Life, Health and Chemical Science - Open University (UK) - non valutabile in quanto requisito di ammissione.

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 47

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

46

in quanto in una non risulta tra gli autori

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 42

somma = 447,100

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 4,153

di cui n. 20 1°, 2° o ultimo nome

punti 4,153



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MATTIA BOERI (09/05/1981)

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.)	4				
di cui n.	3	1°, 2° o ultimo nome (+20%)	somma =	4,350	punti 0,945

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 3,500

PUNTI 8,598

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)
N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	82			
N. partecipazioni non pertinenti:				
N. partecipazioni congressuali relatore:	32			
N. partecipazioni congressuali uditore:	7			
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	7			
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	36			
			Punti	1,299

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

il candidato dichiara in CV:

tra il 2018 e il 2024: partecipazione a n. 8 progetti di ricerca, di cui n. 5 in qualità di P.I., n. 2 in qualità di Co-PI e n. 1 in qualità di collaboratore;

tra il 2009 e il 2024: collaborazione a n. 8 studi clinici, di cui uno in qualità di Co-PI;

2014: AACR-SIC Scholar-in-training Award for AACR Annual meeting;

2016: premio per i giovani ricercatori INT 2015;

Brevetti:

2011: n. 1406672 - n. 1403685 e n. 1406866 denominati "Procedimento ed apparecchiatura per identificare individui a rischio di tumore polmonare e/o per diagnosticare un tumore polmonare, nonché composizione e metodo per ridurre o eliminare il rischio di tumore polmonare";

2014: n. US202110301350A1 denominato "Lung cancer determinations using mirna";

2023: domanda di brevetto nazionale n. 102023000011349 denominato "Method for early detection of cancerous lesions from a liquid biopsy";

2024: domanda di brevetto internazionale n. PCT/EP2024/052221 denominato "Method for early detection of cancerous lesions from a liquid biopsy";



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MATTIA BOERI (09/05/1981)

dal 2013: reviewer per le seguenti riviste scientifiche: JTO, Clinical cancer Research, PNAS, JNCI, Nature research, BMC Cancer, BMC Pulmoray Medicine, BJC, Genomics, European Journal of Cancer, Cell Biology International, JTD, Cell Death and Differentiation, Cell Death & Disease, Lung Cancer Translation Medicine, Clinical Lung Cancer, Molecular Oncology, Respiratory Medicine e Tumori Journal;
affiliazione alle seguenti Società Scientifiche: dal 2012: SIC e EARC; dal 2016; AACR; dal 2017: IASLC; dal 2019: ambassator di EACR.

PUNTI	1,400
Totale CV	2,699
TOTALE	18,400



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELEONORA BRUNO (20/12/1982)

Laurea in Qualità e sicurezza dell'alimentazione umana in data 15/11/2007 voto
 Dottorato di ricerca in Biomedica integrata in data 28/09/2017

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o la Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/05/2014 al 30/04/2015: 1 anno;

dal 06/05/2015 al 06/10/2017: 2 anni e 5 mesi. Totale 3 anni e 5 mesi;

punti 1,365

collaboratore professionale c/o la Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 15/02/2008 al 14/02/2012: 4 anni;

dal 21/02/2012 al 30/04/2014: 2 anni e 2 mesi;

dall'11/10/2017 al 30/12/2019: 2 anni e 3 mesi. Totale 8 anni e 5 mesi;

punti 4,205

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 7,939

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

28/09/2017: dottorato di ricerca in Biomedica c/o UNIMI (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 45

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 45

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 45

somma = 142,900

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 1,327

di cui n. 18 1°, 2° o ultimo nome

punti 1,327

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%)

somma = 0,000

punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,500

PUNTI 2,827



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELEONORA BRUNO (20/12/1982)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	28
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	8
N. partecipazioni congressuali uditore:	6
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	6
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	8

Punti 0,462

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

13/01/2011: master di II livello in Epidemiologia c/o Università degli Studi di Torino;

da gennaio a dicembre 2024: percorso formativo di educazione alimentare per insegnanti delle scuole primarie (25 lezioni on-line);

dal 2023 al 2024: guest editor per "Metabolites, MDPI" special issue: Role of the circadian Rhythms in metabolic disease and health";

a.a. 2019/2020 e a.a. 2015/2016: attività di tutorato nell'ambito delle esercitazioni di "Anatomia e morfologia umana" - Corso di Laurea triennale in Scienze motorie, sport e salute di UNIMI (20 ore);

a.a. 2018/2019: attività di tutorato nell'ambito delle esercitazioni di "Anatomia e morfologia umana" - Corso di Laurea triennale in Scienze motorie, sport e salute di UNIMI (18 ore);

a.a. 2017/2018: professore a contratto in Nutrizione ed esercizio fisico - Facoltà di Scienze motorie e del benessere - UNIMI (28 ore);

gennaio 2022: menzione speciale di merito sulla ricerca dal titolo "A mediterranean intervention in female carriers of BRCA mutations: Results from an italian prospective randomized controlled trial" presentata per il premio della Fondazione AIACE del 2021;

dicembre 2023: vincitrice del bando linea di ricerca istituzionale progetto "Exploring mechanism linking diet, dysbiosis and breast cancer recurrences: the DISCOVEROMICS study (INT 6/24).

PUNTI	0,550
Totale CV	1,012
TOTALE	11,778



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LAURA JOLANDA MARIA CALECA (27/06/1977)

Laurea in Scienze biologiche in data 14/07/2003 voto 100/110

Specializzazione in Genetica medica (indirizzo tecnico) in data 06/11/2009

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o il Dipartimento di Oncologia sperimentale della Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/07/2004 al 30/06/2005: 1 anno;

dal 04/07/2005 al 03/07/2006: 1 anno;

dal 07/07/2006 al 06/07/2007: 1 anno;

dal 09/07/2007 all'8/07/2008: 1 anno;

dal 14/07/2008 al 13/07/2009: 1 anno;

dal 15/07/2009 al 14/07/2010: 1 anno;

dal 19/07/2010 al 15/07/2012: 2 anni. Totale 8 anni;

punti 3,200

co.co.co. c/o Dipartimento di Oncologia sperimentale della Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 16/07/2012 al 31/12/2014: 2 anni e 6 mesi;

dal 01/02/2015 al 28/06/2016: 1 anno e 5 mesi;

dall'11/10/2016 al 30/12/2019: 3 anni e 3 mesi. Totale 7 anni e 2 mesi;

punti 3,582

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 9,151

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

06/11/2009: specializzazione in Genetica medica (indirizzo tecnico) - non valutabile in quanto requisito di ammissione

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 16

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 16

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 16
(ev. valore proporzionale per punteggio) = 1,277

somma = 137,500



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LAURA JOLANDA MARIA CALECA (27/06/1977)

di cui n. 5 1°, 2° o ultimo nome punti 1,277

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 2,500

PUNTI 3,777

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 35

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 12

N. partecipazioni congressuali uditore: 3

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente: 1

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente: 19

Punti 0,456

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

//

PUNTI 0,000

Totale CV 0,456

TOTALE 13,384



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

CINZIA CANDIOTTO (19/03/1982)

Laurea in Biologia sanitaria in data 20/10/2006 voto 102/110

Specializzazione in Genetica medica in data 01/12/2023 voto 50 e lode/50

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 16/01/2024 al 25/09/2024: biologo di tipo "E" c/o IRCCS Ospedale San Raffaele (8 mesi);

punti 0,664

dal 01/01/2012 al 31/12/2019: co.co.co. c/o IRCCS Istituto Oncologico Veneto (8 anni);

punti 4,000

borsista c/o IRCCS Istituto Oncologico Veneto nei seguenti periodi:

dal 01/01/2007 al 30/04/2008: 1 anno e 4 mesi;

dal 21/07/2008 al 31/12/2011: 3 anni e 5 mesi. Totale 4 anni e 9 mesi.

punti 1,897

PUNTI 6,561

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

01/12/2023: specializzazione in Genetica medica c/o Università degli Studi di Ferrara (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 11

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 11

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 11

somma = 85,500

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,794

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome

punti 0,794

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%)

somma = 0,000

punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,500

PUNTI 2,294



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

CINZIA CANDIOTTO (19/03/1982)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	227
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	13
N. partecipazioni congressuali uditore:	16
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	2
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	196

Punti 1,086

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

dal 01/01/2020 al 15/01/2024: collaboratore di ricerca sanitaria c/o IRCCS Istituto Oncologico Veneto

dal 2023: socio SIGU.

PUNTI	0,400
Totale CV	1,486
TOTALE	10,341



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

GABRIELE CASATI (15/04/1994)

Laurea in Biologia in data 13/11/2020 voto 95/110

iscritto al III anno della scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

 dal 12/10/2022 al 16/03/2023: borsista c/o IRCCS San Gerardo dei Tintori (5 mesi). punti 0,165
PUNTI 0,165
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

25/09/2024: iscritto al III anno della scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica (non valutabile in quanto requisito di ammissione)

punti 0,000
PUNTI 0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 8

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 8

 N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 8 somma = 28,500

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,264

 di cui n. 1 1°, 2° o ultimo nome punti 0,264

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

 di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000
DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,000
PUNTI 1,264
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 10

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 2



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

GABRIELE CASATI (15/04/1994)

N. partecipazioni congressuali uditore:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	8		
		Punti	0,084

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

Il candidato dichiara in CV:

dal 15/05/2023: assegno di ricerca della durata di 24 mesi per l'area scientifico-disciplinare di scienze mediche SSD MED/08 nell'ambito del progetto PNRR denominato "Applicazioni di patologia digitale e molecolare in anatomia patologica" c/o Univeristà degli Studi di Milano Bicocca;

dal 19/04/2021 al 18/12/2021; dal 17/03/2022 al 16/03/2023: borsista c/o ASST Monza (valutabile in carriera dal 12/10/2022 data di trasformazione in IRCCS dell'Ente in parola).

PUNTI	0,400
Totale CV	0,484
TOTALE	1,913



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LORENZO CASTAGNOLI (17/11/1986)

Laurea in Biotecnologie mediche e Medicina molecolare in data 06/10/2010 voto

Dottorato in Life science in data 03/01/2018

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/01/2011 al 31/12/2011: 1 anno;

dal 04/01/2012 al 31/12/2016: 5 anni;

dal 04/01/2017 al 31/12/2017: 1 anno. Totale 7 anni;

punti 2,800

dal 01/01/2018 al 30/12/2019: co.co.co. c/o Fondazione INT (2 anni);

punti 1,000

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 6,169
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

03/01/2018: dottorato in Life science c/o Open University (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

0,000

PUNTI 0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 26

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 25 in quanto una ante lauream

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 25 somma = 189,600

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 1,761

di cui n. 10 1°, 2° o ultimo nome punti 1,761

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,500

PUNTI 3,261



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LORENZO CASTAGNOLI (17/11/1986)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	42
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	12
N. partecipazioni congressuali uditore:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	30

Punti 0,450

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

il candidato dichiara in CV:

2022: co-PI di un progetto di ricerca nell'ambito del bando di ricerca istituzionale INT; reviewer per le seguenti riviste scientifiche: Critical reviews in Oncology/Hematology; Cell death & disease; Journal of translational medicine e Experimental hematology & oncology (non circostanziate le date);

premi e riconoscimenti:

2016: menzione dalla Commissione del Marzia Galli Kiendle Award;

2017: scolar in training award per AACR Congress del 1-5/04/2017;

2017: miglior giovane ricercatore - Fondazione INT;

2017: secondo premio Marzia Galli Kiendle;

2019: SIC travel - SIC Congress 6-8/11/2020;

2020: selezionato per TRYTRAC program advanced workshop program;

2024: co-responsabile del gruppo di lavoro denominato "Tumor microenvironment and cancer stem cells";

Fellowships relative a periodi valutati in carriera:

2020-2023 e 2024: annual fellowships FUV;

2021 e 2022: biennial fellowships "Bruna Scrinzi and Andrea Costa de Probizer"

2024: fellowship biennale "Charity dinner nastro rose- Estée Lauder" - AIRC.

certificazione per le funzioni di sperimentazione (A) ed eutanasia (D) sugli animali da laboratorio, DM 5/8/2021;

PUNTI	0,350
Totale CV	0,800
TOTALE	10,230



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LAURA CIANFRUGLIA (20/11/1986)

Laurea in Biotecnologie chimico industriali in data 24/05/2011 voto 110 e lode/110

Dottorato di ricerca in Scienze biomolecolari in data 02/03/2015

Iscritta al III anno della scuola di specializzazione in Biochimica clinica e patologia clinica

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

PUNTI 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

02/03/2015: dottorato di ricerca in Scienze biomolecolari (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000
PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 19

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 19

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 18 somma = 79,800

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,741

di cui n. 10 1°, 2° o ultimo nome punti 0,741

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 1

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,750 punti 0,163

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,000
PUNTI 1,904

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 19

N. partecipazioni non pertinenti:



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LAURA CIANFRUGLIA (20/11/1986)

N. partecipazioni congressuali relatore:	14		
N. partecipazioni congressuali uditore:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	5		
		Punti	0,435

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

assegnista di ricerca c/o Università politecnica delle Marche nei seguenti periodi:

dal 01/05/2015 al 30/04/2016; dal 01/06/2016 al 31/05/2017; dal 01/09/2017 al 31/08/2018; dal 01/10/2019 al 30/09/2020 e dal 01/07/2021 al 30/06/2022;
dal 2024: borsa di ricerca c/o IRCCS INRCA di Ancona (non valutabile in carriera in quanto la data di inizio non è meglio circostanziata).

tra il 2018 e il 2022: partecipazione a n. 4 progetti di ricerca (non circostanziato il aa.aa 2012/2013 e 2013/2024: tutor in Biologia cellulare per il corso di Medicina c/o Università Politecnica delle Marche;

dal 2014: inserita nell'unità di ricerca di Ancona del network di ricerca italiano CCM partecipazione al gruppo di ricerca di biologia applicata nel progetto MARKET PLACE 2016;

inserita nel sistema HACK UNITO con progetto dal titolo "Estratti naturali ed epigenetica del benessere" (non meglio circostanziato);

co-relatrice di n. 4 tesi sperimentali in Biologia molecolare.

PUNTI	0,500
Totale CV	0,935
TOTALE	2,839



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARA COLOMBO (09/10/1972)

Laurea in Scienze biologiche in data 12/05/1999 voto 105/110

Specializzazione in Applicazioni biotecnologiche in data 10/11/2004 pieni voti con lode

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

 dal 15/03/2000 al 24/03/2005: borsista c/o Fondazione INT (5 anni); punti 2,000

collaborazione professionale c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 16/05/2005 al 15/12/2005: 7 mesi;

dal 01/01/2006 al 31/12/2011: 6 anni;

dal 04/01/2012 al 03/01/2013: 1 anno;

dal 07/01/2013 al 06/07/2013: 6 mesi;

dall'11/07/2013 al 31/12/2014: 1 anno e 6 mesi;

dal 01/02/2015 al 31/12/2017: 2 anni e 11 mesi;

dal 01/02/2018 al 30/04/2018: 3 mesi;

 dal 21/10/2018 al 31/12/2019: 1 anno e 2 mesi. totale 13 anni e 11 mesi; punti 6,951

 dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi). punti 2,369

totale 11,320

PUNTI 10,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

 10/11/2004: specializzazione in Applicazioni biotecnologiche (non valutabile in quanto requisito di ammissione) punti 0,000
PUNTI 0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 25

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 24 in quanto una ante lauream

 N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 23 somma = 147,600

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 1,371

 di cui n. 11 1°, 2° o ultimo nome punti 1,371

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 1

 di cui n. 1 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 1,800 punti 0,391



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARA COLOMBO (09/10/1972)

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 2,000

PUNTI 3,762

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	114
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	35
N. partecipazioni congressuali uditore:	22
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	5
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	52

Punti 1,422

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

P.I di un progetto di ricerca afferente alla linea 1 di ricerca istituzionale (non circostanziata la data);

ottobre 2022 - febbraio 2024: attività di tutoraggio a studentessa per lo svolgimento di tesi sperimentale;

membro del Gruppo di Lavoro di Esperti del Controllo Esterno di Qualità (CEQ) dei Test Genetici del centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma, per il programma di Genetica Molecolare Oncologica, schema Tumore Ereditario della Mammella e dell'Ovaio [VII turno (anno 2021), VIII turno (anno 2022-2023) e IX turno (2023-2024)];

dal 2022: Socio Ordinario della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU), gruppo di Genetica Oncologica.

PUNTI 0,350

Totale CV 1,772

TOTALE 15,534



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARINELLA CORBETTA (05/06/1992)

Laurea in Biologia in data 01/02/2017 voto 110 e lode/110
Dottorato di ricerca in Molecular and experimental medicine in data 27/04/2021
24/09/2024: iscritta al II anno della scuola di specializzazione in Genetica medica

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 01/03/2021 al 28/02/2022: borsista c/o Fondazione IRCCS Istituto C. Besta (1 anno); punti 0,400
dal 01/03/2022 al 24/09/2024 (data domanda): ricercatore sanitario c/o Fondazione IRCCS C. Besta (2 anni e 7 mesi). punti 1,369
PUNTI 1,769

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

27/04/2021: dottorato di ricerca in Molecular and experimental medicine c/o Humanitas University (non valutabile in quanto requisito di ammissione). punti 0,000
PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 0
N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 0 in quanto presenta solo elenco

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 0 somma = 0,000
(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,000
di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome punti 0,000

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0 somma = 0,000
di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati punti 0,000
PUNTI 0,000



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARINELLA CORBETTA (05/06/1992)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	8
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	3
N. partecipazioni congressuali uditore:	1
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	4

Punti 0,105

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

//

PUNTI

Totale CV 0,105
TOTALE 1,874



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

CAMILLA CRISTALLI (27/11/1985)

Laurea in Biotecnologie mediche in data 15/04/2010 voto 110 e lode/110

Dottorato di ricerca in Oncologia e patologia sperimentale MED/33 in data 15/05/2017

29/08/2024: iscritta al IV anno della scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 01/01/2013 al 31/12/2015: borsista c/o IRCCS Istituto ortopedico Rizzoli (3 anni); punti 1,200

co.co.co. c/o IRCCS Istituto ortopedico Rizzoli nei seguenti periodi:

dal 15/01/2016 al 14/01/2017: 1 anno;

dal 16/01/2017 al 26/06/2017: 5 mesi;

dal 30/06/2017 al 29/06/2018: 1 anno;

dal 30/06/2018 al 30/09/2018: 3 mesi;

dal 05/10/2018 al 22/12/2019: 1 anno e 3 mesi. Totale 3 anni e 11 mesi; punti 1,951

dal 23/12/2019 al 29/08/2024 (data domanda): ricercatore sanitario c/o IRCCS Istituto ortopedico Rizzoli (4 anni e 8 mesi). punti 2,328

PUNTI 5,479**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)**

15/05/2017: dottorato di ricerca in Oncologia e patologia sperimentale MED/33 c/o UNIBO (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000**PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)**

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 10

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 10

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 10 somma = 66,800

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,620

di cui n. 3 1°, 2° o ultimo nome punti 0,620

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

CAMILLA CRISTALLI (27/11/1985)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti	1,500
-------	-------

PUNTI	2,120
--------------	--------------

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)**N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):**

N. partecipazioni totali:	13
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	3
N. partecipazioni congressuali uditore:	7
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	1
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	2

Punti	0,147
--------------	--------------

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

dal 01/10/2011 al 30/04/2012: borsista c/o Université Paris 13 Nord Inserm Unité Adapteurs de signalisation en Hématologie U978;

dal 16/04/2020 al 16/06/2020: attività di test sierologici e tamponi molecolari nell'ambito dell'emergenza COVID19 c/o AOU e AUSL di Bologna;

PUNTI	0,400
--------------	--------------

Totale CV	0,547
------------------	--------------

TOTALE	8,146
---------------	--------------



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

FEDERICO D'AMICO (14/05/1992)

Laurea in Biotecnologie per la salute in data 21/10/2016 voto 107/110

Dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate e medicina traslazionale in data 06/02/2020

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

PUNTI 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

 06/02/2020: dottorato di ricerca in Biotecnologie applicate e medicina traslazionale
 c/o Università di Roma Tor Vergata (non valutabile in quanto requisito di ammissione)

 punti 0,000
 PUNTI

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 23

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 23

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 23 somma = 86,250

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,801

di cui n. 7 1°, 2° o ultimo nome punti 0,801

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,000

PUNTI 1,801



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

FEDERICO D'AMICO (14/05/1992)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	12		
N. partecipazioni non pertinenti:			
N. partecipazioni congressuali relatore:	0		
N. partecipazioni congressuali uditore:	5		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	7		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	0		
		Punti	0,225

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

il candidato dichiara in CV:

dal 2020: collaborazione professionale c/o ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (non meglio circostanziate le date);

marzo 2019: corso di alta formazione in ricerca clinica "Missione CRA" (CRAsecrets Yghea CRO).

PUNTI	0,400
Totale CV	0,625
TOTALE	2,426



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELENA DAVERI (16/11/1986)

Laurea in Biologia sanitaria in data 15/12/2011 voto 110 e lode/110

Dottorato di ricerca in Scienze della vita in data 09/03/2016

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsa di studio c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/03/2019 al 31/12/2020: 1 anno e 10 mesi;

dal 01/01/2021 al 31/12/2021: 1 anno;

dal 01/01/2022 al 31/12/2022: 1 anno;

dal 01/01/2023 al 30/09/2023: 9 mesi. Totale 4 anni e 7 mesi;

punti 1,831

collaborazione occasionale c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dall'11/12/2018 al 28/02/2019: 3 mesi;

dal 01/11/2021 al 30/11/2021: 1 mese. Totale 4 mesi.

punti 0,164

dall'01/10/2023 al 26/09/2024 (data scadenza bando): Ricercatore sanitario c/o

Fondazione INT (1 anno).

punti 0,500

PUNTI 2,495

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

09/03/2016: dottorato di ricerca in Scienze della vita (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 27

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 25 in quanto di due presenta solo lettera accettazione

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 24 somma = 172,850

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 1,605

di cui n. 16 1°, 2° o ultimo nome punti 1,605

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 1

di cui n. 1 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,900 punti 0,195

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELENA DAVERI (16/11/1986)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 2,000

PUNTI 3,800

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 43

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 22

N. partecipazioni congressuali uditore: 7

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente: 4

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente: 10

Punti 0,831

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

dal 17/06/2024: responsabile del gruppo di lavoro "Tumor metabolism-immunometabolism and therapeutic reprogramming" - Fondazione INT;

08/2024: vincitrice del programma di formazione avanzata TRYTRAC - Cancer Core Europe;

04/2016 - 04/2018: post doctoral fellowship c/o University of California, Davis;

10/2015: vincitrice del "Young investigator poster award" - ICPH 2015;

tra il 2017 e il 2024: partecipazione a n. 10 progetti di ricerca, di cui uno in qualità di PI, uno in qualità di Co-PI e n. 8 in qualità di collaboratore di ricerca;

supervisore di studenti per tesi di laurea:

2021/2022: n. 2 studenti, di cui 1 dell'UNIMI e uno dell'Università del Piemonte Orientale;

supervisore di studenti di dottorato:

2022/2023: uno studente della Open University;

dal 2024: uno studente dell'Università degli Studi di Chieti.

PUNTI 1,000

Totale CV 1,831

TOTALE 8,126



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

DE LUCA GIUSEPPA (10/06/1988)

Laurea in Biotecnologie per la salute in data 23/07/2012 voto 110 e lode/110.
 Dottorato in Neuropsicofarmacologia clinica e sperimentale ed applicazioni in neuroriabilitazione in data 21/03/2016.
 Specializzazione in Patologia e biochimica clinica in data 20/09/2021 voto 110 e lode/110.

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 16/05/2016 al 31/05/2020: borsista c/o u.o.s. Diagnostica molecolare (Anatomia patologica) dell'IRCCS S. Martino di Genova (4 anni e 1 mese).	punti	1,633
dal 01/06/2022 al 31/01/2024: dirigente biologo c/o s.c. Patologia clinica dell'ASST Santi Paolo e Carlo di Milano (1 anno e 8 mesi);	punti	1,664
dal 01/02/2024 al 19/09/2024 (data domanda): dirigente biologo c/o s.s. Diagnostica molecolare somatica - s.c. Anatomia patologica dell'ASST Grante Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano (8 mesi).	punti	0,664
	PUNTI	3,961

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

21/03/2016: Dottorato in Neuropsicofarmacologia clinica e sperimentale ed applicazioni in neuroriabilitazione c/o Università di Messina (non valutabile in quanto requisito di ammissione).	punti	0,000
20/09/2021: specializzazione in Patologia e biochimica clinica c/o Università di Pisa.	punti	1,000
	PUNTI	1,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE:	15		
N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI:	15		
N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.)	13	somma =	77,400
(ev. valore proporzionale per punteggio) =	0,719		
di cui n.	6	1°, 2° o ultimo nome	punti 0,719
N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.)	2		
di cui n.	1	1°, 2° o ultimo nome (+20%)	somma = 1,650 punti 0,358



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

DE LUCA GIUSEPPA (10/06/1988)

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,500

PUNTI 2,577

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	35
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	15
N. partecipazioni congressuali uditore:	5
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	2
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	13

Punti 0,564

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

dal 01/06/2020 al 31/05/2022: collaboratore professionale di ricerca sanitaria c/o s.s. Diagnostica molecolare - s.c. Anatomia patologica IRCCS Policlinico San Martino di Genova;

da gennaio 2019 a maggio 2022: NGS specialist e supporto bioinformatico al progetto "ACC Lung" c/o IRCCS S. Martino di Genova (periodo coincidente con altri già valutati in carriera).

PUNTI 0,400

Totale CV 0,964

TOTALE 8,502



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LINDA DI GREGORIO (24/08/1998)

Laurea in Biologia applicata e sperimentale in data 18/07/2022 voto
24/09/2024: iscritta al II anno della Scuola di specializzazione in Patologia e biochimica clinica

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 17/04/2023 al 24/09/2024: ricercatrice sanitaria c/o IRCCS Policlinico San Martino di Genova (1 anno e 5 mesi).

punti 0,705

PUNTI 0,705**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)**

24/09/2024: iscritta al II anno della Scuola di specializzazione in Patologia e biochimica clinica c/o Università degli Studi di Torino (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000**PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)**

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 0

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 0

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 0 somma = 0,000

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,000

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome punti 0,000

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 0,000

PUNTI 0,000**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)**

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 0



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

LINDA DI GREGORIO (24/08/1998)

N. partecipazioni non pertinenti:			
N. partecipazioni congressuali relatore:		0	
N. partecipazioni congressuali uditore:		0	
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:		0	
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:		0	
		Punti	0,000

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

//

	PUNTI	
	Totale CV	0,000
	TOTALE	0,705



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ORAZIO FORTUNATO (02/04/1982)

Laurea in Biotecnologie mediche molecolari e cellulari in data 27/11/2006 voto

Dottorato di ricerca in Medicina molecolare in data 02/02/2012

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 01/01/2013 al 30/04/2016: borsista c/o Fondazione INT (3 anni e 4 mesi);	punti	1,332
dal 01/05/2016 al 30/12/2019: collaborazione professionale c/o Fondazione INT (3 anni e 8 mesi);	punti	1,828
dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).	punti	2,369
	PUNTI	5,529

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

02/02/2012: dottorato di ricerca in Medicina molecolare (non valutabile in quanto requisito di ammissione).	punti	0,000
	PUNTI	0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE:	49		
N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI:	49		
N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.)	46	somma =	389,400
(ev. valore proporzionale per punteggio) =	3,617		
di cui n. 26 1°, 2° o ultimo nome		punti	3,617
N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.)	3		
di cui n. 2 1°, 2° o ultimo nome (+20%)		somma =	4,350
		punti	0,945

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 3,500

PUNTI 8,062



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ORAZIO FORTUNATO (02/04/1982)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	65
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	33
N. partecipazioni congressuali uditore:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	32

Punti **1,086**

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

il candidato dichiara in CV:

abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, valida dal 15/06/2023 al 15/06/2034;

dal 01/05/2016 al 26/09/2024 (data scadenza bando): partecipazione a n. 7 progetti di ricerca, di cui n. 3 in qualità di PI, 2 in qualità di collaboratore di progetto, uno in qualità di co-responsabile della gestione del gruppo di lavoro sui MicroRNA e uno come responsabile della gestione sperimentale;

dal 01/01/2008 al 31/12/2012: borsista c/o unità di Medicina rigenerativa, IRCCS Multimedia di Milano (ente privato accreditato);

dal 01/02/2007 al 31/12/2007: borsista c/o unità di patogeni virali dell'IRCCS San Raffaele di Milano (ente privato accreditato);

2015-2020: abilitazione allo svolgimento della Funzione A (realizzazione di procedure sugli animali) per n. 4 progetti c/o Fondazione INT;

Abilitazione allo svolgimento della Funzione B (concezione della procedura di progetti) - non meglio circostanziato;

premi:

2020: INT top scientists;

2019: miglior abstract al 9th Milan Congress on Anticancer Innovative Therapy;

2016: AACR-SIC scholar in training per la partecipazione alla conferenza annuale



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ORAZIO FORTUNATO (02/04/1982)

supervisore di n. 3 PhD student dell'Open University, rispettivamente del II, III e IV anno;
 esaminatore esterno di tesi di PhD c/o Università degli Studi di Torino;
 tutor di n. 2 studenti, di cui uno del corso di laurea triennale dell'Università del Piemonte Orientale e uno del Corso di Laurea magistrale in Biologia applicata alla ricerca biomedica;
 affiliazione alle seguenti società scientifiche: EVITA, ISEV e SIC (non circostanziate le date);
 membro del comitato editoriale delle seguenti riviste: Frontiers in immunology ed Extracellular vesicles and circulating nucleic acids (non circostanziate le date);
 membro dell'advisory board della Direzione Scientifica della Fondazione INT e revisore scientifico per i bandi della Fondazione Just (non circostanziate le date);
 revisore scientifico per le seguenti riviste: Molecular oncology, Cell death and disease, JECCR, International journal of cancer, Frontiers in immunology, JEV, JexBio e Bioengineered (non circostanziate le date);
 editore delle seguenti edizioni speciali:
2021: "MiRNA-based therapeutics in cancer" - Pharmaceuticals;
2022: "Extracellular vesicles in cancer progression and drug resistance" - BMC Cancer;
2023: "Role of extracellular vesicles in promoting cancer stem cell properties, tumor aggressiveness and metastasis formation in solid tumors" - Frontiers in immunology;
2024: "Extracellular vesicles in translational medicine: from biomarkers to clinical application" - EVCNA;

PUNTI	1,200
Totale CV	2,286
TOTALE	15,877

[Handwritten signatures and initials]



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

HUBER VERONICA BARBARA (16/09/1971)

laurea in Medicina e Chirurgia in data 15/06/2000 riconosciuta in Italia il 21/09/2016 voto n.p.

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o la s.s.d. Immunoterapia dei tumori umani, oggi afferente al Dipartimento di Ricerca della Fondazione, nei seguenti periodi:

dal 02/04/2001 al 31/03/2005 (4 anni);
dal 02/04/2005 al 01/04/2007 (2 anni);
dal 04/04/2007 al 03/04/2009 (2 anni);
dal 06/04/2009 al 31/03/2010 (1 anno). Totale 9 anni;

punti 3,600

co.co.co. c/o la s.s.d. Immunoterapia dei tumori umani, afferente al Dipartimento di Ricerca della Fondazione, nei seguenti periodi:

dal 01/04/2010 al 31/12/2012 (2 anni e 9 mesi);
dall'11/01/2013 al 10/01/2014 (1 anno);
dal 01/02/2014 al 10/03/2014 (1 mese - collaborazione occasionale);
dall'11/03/2014 al 10/11/2016 (2 anni e 8 mesi);
dal 21/11/2016 al 31/12/2017 (1 anno e 1 mese);
dal 01/01/2018 al 30/12/2019 (2 anni). Totale 9 anni e 7 mesi;

punti 4,787

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): Ricercatore sanitario c/o s.s.d. Immunoterapia dei tumori umani della Fondazione (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

totale 10,756

PUNTI 10,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

04/01/2007: PhD in Life Sciences c/o Open University, non valutabile in quanto requisito di ammissione.

punti 0,000

PUNTI 0,000



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

HUBER VERONICA BARBARA (16/09/1971)

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 63

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 63

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 61 somma = 533,850

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 4,959

di cui n. 31 1°, 2° o ultimo nome punti 4,959

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 2

di cui n. 2 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 3,600 punti 0,782

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 4,000

PUNTI 9,741

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 41

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 18

N. partecipazioni congressuali uditore: 12

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente: 0

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente: 11

Punti 0,609

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

tra il 2010 e il 2024: coinvolgimento (non meglio specificato il ruolo) in n. 21 progetti di ricerca scientifica svolti presso la Fondazione;



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

HUBER VERONICA BARBARA (16/09/1971)

titolare dei seguenti GRANT:

2024-2025: Grant istituzionale 18 mesi "Understanding tumor and immune dynamics and predicting poor outcome to intravesical therapies (BCG) in patients with non-muscle-invasive bladder cancer";

(NMIBC) that had progressed in locally advanced/metastatic disease"

2021-2026: Investigator's Grant (IG) 25078 per il progetto di ricerca: "Genetic and epigenetic regulation of local and systemic myeloid cells in response to immunotherapy of cancer patients";

2019-2020 Grant istituzionale 12 mesi (ricerca corrente): "Dynamic tracking of liquid biopsy tumor immune profiles in MSI-high mCRC patients undergoing immune checkpoint blockade to predict benefit and resistance development to therapy";

2019-2020 Grant istituzionale 18 mesi (ricerca corrente): "Circulating extracellular vesicles as biomarker of therapeutic immune modulation in cancer patients";

22/08/2006 Investigator Grant (IG) per il triennio 2006-2008 (AIRC): "Role of granulocytes in maintenance of chronic inflammation and immune suppression in cancer patients";

marzo 2004: premio AACR-pezzcoller Foundation Scholar in training award;

Marzo 1999: Premio Schmiedeberg - Società Tedesca di Farmacologia e Tossicologia Sperimentale e Clinica, Mainz, Germania;

dal 2021: supervisione di 2 PhD students, 2 borsisti e 1 tesi magistrale (CTF);

10/2015-30/09/2019: supervisore interno per una tesi di dottorato PhD della Open University;

2016 e 2018: co-supervisore per n. 2 tesi di Master di II livello in Farmacia e Farmacologia oncologica, Facoltà di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Milano;

2012-2015: co-supervisore per una tesi di dottorato PhD della Open University;

2002-2004 e 2007-2008: co-supervisore per n. 2 tesi laurea quinquennale di cui una in revisore delle seguenti riviste scientifiche: International Journal of Molecular sciences; Cell Death and Disease; European Journal of Cancer; Cancer Immunology, Immunotherapy; Clinical Cancer Research; European Journal of Pharmaceutical Sciences; Integrative Cancer Therapies; Journal of Extracellular Vesicles; Theranostics; Cell Biology and Toxicology; Clinical Science; Ecancermedalscience; International Journal of Pharmaceutics; Journal of Investigative Dermatology; Medicinal Research Reviews; PLOS One; Scientific Reports; Tumor Biology; Future Science; Advances in Clinical Chemistry; Journal of Clinical Medicine (non circostanziate le date);



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

HUBER VERONICA BARBARA (16/09/1971)

revisore di progetti internazionali per Agency for Health Quality and Assessment of Catalonia (AQuAS) - Spagna (non circostanziate le date);

2014: Editore di Journal of Extracellular Vesicles e del giornale scientifico "Tumori";

affiliazione alle seguenti Società Scientifiche:

2004-2008: American Association for Cancer Research (AACR);

2010-2013: international Society for Proton Dynamics in Cancer (ISPDC);

2014: Società Italiana di Cancerologia (SIC);

2012, 2016, 2018-2019, 2020-2024: International Society for Extracellular Vesicles (ISEV).

PUNTI	0,850
Totale CV	1,459
TOTALE	21,200



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELVIRA INGLESE (24/12/1986)

Laurea in Biologia molecolare, sanitaria e della nutrizione in data 19/02/2013 voto 98/110
Iscritta al II anno della Scuola di specializzazione in Farmacologia e tossicologia clinica

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 01/04/2016 al 30/04/2016: co.co.co. - assignista di ricerca c/o IRCCS G. Gaslini di Genova (1 mese).

punti 0,041

PUNTI 0,041

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

25/09/2024: iscritta al II anno della Scuola di specializzazione in Farmacologia e tossicologia clinica (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 0

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 0

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 0 somma = 0,000

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,000

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome punti 0,000

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 0,000

PUNTI 0,000



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELVIRA INGLESE (24/12/1986)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	19
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	15
N. partecipazioni congressuali uditore:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	4

Punti 0,462

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

febbraio 2021- maggio 2022: visiting research fellow c/o Stanford University;
certificazioni ICH Good Clinical Practice E6 (R2) - non circostanziate le date;

attività editoriale:

editorial member board della rivista International Journal of molecular sciences (non circostanziate le date);

reviewer per le seguenti riviste: Diagnostics e Minerva Endocrinology (non circostanziate le date);

premi:

AmeLab per poster presentato al VI Congresso Nazionale SIPMeL;

2021: miglior poster al XXIV Congresso multidisciplinare di medicina di laboratorio SIBiOC;

partecipazione a n. 48 studi clinici in qualità di Study staff (non circostanziate le date);

affiliazione alle seguenti società scientifiche: dal 2021: SIBiOC; Gds Sibioc Gds

"BigData ed intelligenza artificiale in medicina di laboratorio" e SIPMeL (non

co-relatrice di una tesi di laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico

(UNIMI) e di un master di I livello in Statistica medica e genomica (UNIPV) - non

circostanziate le date.

PUNTI	0,500
Totale CV	0,962
TOTALE	1,003



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARILENA VALERIA IORIO (16/05/1978)

Laurea in Biotecnologie mediche in data 10/07/2002 voto 110 e lode/110
 Dottorato di ricerca in Life and biomolecular sciences in data 28/11/2010

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o uo 12 Bersagli molecolari della Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/11/2002 al 31/10/2004: 2 anni;

dal 01/01/2005 al 31/12/2007: 3 anni

dal 01/02/2008 al 31/01/2009: 1 anno. Totale 6 anni;

punti 2,400

collaborazione c/o uo 12 Bersagli molecolari della Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 10/09/2002 al 31/10/2002: 2 mesi;

dal 01/02/2009 al 31/12/2011: 2 anni e 11 mesi;

dall'11/01/2012 al 09/07/2013: 1 anno e 6 mesi;

dall'11/07/2013 al 30/12/2019: 6 anni e 6 mesi. Totale 11 anni e 1 mese;

punti 5,541

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): Ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

totale 10,310

PUNTI 10,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

28/11/2010: dottorato di ricerca in Life and biomolecular science (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 63

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 63

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 55

somma = 462,500

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 4,296

di cui n. 28 1°, 2° o ultimo nome

punti 4,296

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 8

di cui n. 7 1°, 2° o ultimo nome (+20%)

somma = 11,550

punti 2,510



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARILENA VALERIA IORIO (16/05/1978)

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 3,500

PUNTI 10,306

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	111
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	32
N. partecipazioni congressuali uditore:	17
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	28
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	34

Punti 1,953

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV

periodi formativi all'estero:

- dal 7/01/2004 al 15/09/2004: research scholar presso il Kimmel Cancer Center, Thomas

Jefferson University, Philadelphia, PA (USA);

- dall'1/11/2004 al 15/09/2005: research Scholar presso il Dipartimento di Molecular Virology, Immunology, and Medical Genetics, Comprehensive Cancer Center, Ohio State

University, Columbus, OH (USA);

- dal 31/01/2006 al 20/02/2006 - dall'1/06/2007 al 30/07/2007 - dal 27/03/2008 al 31/08/2008 - dal 23/04/2009 al 23/05/2009 e dal 16/06/2010 al 16/07/2010: short-term-Scholar presso l'Ohio State University;

abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Universitario di II Fascia nei settori:

- 06/A2 MED704 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - dall'1/08/2017;

- 05/F1 BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA - dal 30/11/2017;

25-26/10/2022: OECI auditor training designation and accreditation program;



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

MARILENA VALERIA IORIO (16/05/1978)

premi:

2008: Young Researchers Award all'Istituto Nazionale dei Tumori;

2011: secondo classificato per lo Young Investigator Award "Salvatore Venuta Young Scientist Prize" della MSO (Mediterranean School of Oncology, Roma, 28/01/2011);

2013: nominata fra le migliori Start Up Italiane al Wired Next fest (Wired top100);

2016: SIC-AACR Scholar-in-training award;

2019: "phenomenal and worthy presentation" at the 3rd World Congress on Cancer Biology and Immunology (WCCBI), Milano l'11 e 12 marzo 2019;

dal 2018 al 2022: nominata fra gli Highly Cited Researchers da Clarivate Analytics;

2023-2025: membro senior e segretario scientifico del Direttivo SIC;

dal 26/10/2022: Auditor OEI

dal 2020: responsabile del WG microRNA nell'ambito delle attività del Dipartimento di Oncologia Sperimentale;

dal 2017 al 2023: referente INT della Taskforce Genomics di Cancer Core Europe;

tra il 2009 e il 2024: partecipazione a n. 29 progetti di ricerca, di cui n. 14 in qualità di PI, uno come co-PI, n. 8 in qualità di responsabile, uno come team member e n. 5 in qualità di collaboratore;

attività didattica:

dal 2009 al 2022: tutor di n. 6 studenti universitari del corso di laurea magistrale;

dal 2013 al 2022: tutor di n. 4 studenti PhD;

dal 24/10/2016 al 30/08/2024: esaminatore di n. 10 studenti PhD;
supervisore di n. 10 borsisti/post-docs (non circostanziate le date);

dal 01/01/2010: revisore delle seguenti riviste scientifiche: Cancer research, Molecular oncology, JCP, Journal of cellular-physiology, Molecular cancer, Molecular therapy, Oncogene, The Breast;

dal 01/01/2015 al 01/01/2016: editorial board del World journal of clinical oncology;
2017-2018: guest editor of the special issue in Frontiers: From "Junk DNA" to Clinically Relevant Tools for Cancer Diagnosis, Staging, and Tailored Therapies: The Incredible Case of Non-Coding RNAs;

2018-2019: guest editor of the special issue: MicroRNA Dysregulation in Carcinogenesis, in the Journal of Molecular Sciences;

2020-2021: Guest editor of the special issue: "MiRNA-Based Therapeutics in Cancer" della rivista Pharmaceutical;

PUNTI 1,700
Totale CV 3,653
TOTALE 23,959



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELENA JACHETTI (18/07/1982)

Laurea in Biotecnologie industriali in data 24/07/2006 voto 110 e lode/110

Dottorato di ricerca in Medicina molecolare, indirizzo Immunologia in data 29/11/2011

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/05/2013 al 30/04/2014: 1 anno;

dal 06/05/2014 al 31/03/2017: 2 anni e 11 mesi;

dal 05/04/2017 al 31/03/2018: 1 anno. Totale 4 anni e 11 mesi;

punti 1,963

dal 01/04/2018 al 30/12/2019: collaborazione prof.le c/o Fondazione INT (1 anno e 9 mesi);

punti 0,869

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 5,201
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

29/11/2011: dottorato di ricerca in Medicina molecolare, indirizzo Immunologia (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 41

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 41

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 39

somma = 294,300

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 2,734

di cui n. 17 1°, 2° o ultimo nome

punti 2,734

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 2

di cui n. 2 1°, 2° o ultimo nome (+20%)

somma = 1,800

punti 0,391



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELENA JACHETTI (18/07/1982)

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 2,000

PUNTI 5,125

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	167
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	41
N. partecipazioni congressuali uditore:	18
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	24
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	84

Punti 2,256

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia - 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica, valida dal 08/02/2022 al 08/02/2031;

dal 01/01/2013 al 30/03/2013: co.co.co c/o IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano;

dal 01/01/2007 al 31/12/2012: borsista c/o IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano;

dal 2/10/2006 al 31/10/2006: collaboratore occasionale c/o IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano;

tra il 18/09/2018 e il 18/09/2024 (data CV): partecipazione a n. 7 progetti di ricerca, di cui n. 5 in qualità di PI e due in qualità di co-investigatore;

tra il 14/10/2015 e il 18/09/2024 (data CV): responsabile di n. 15 progetti di sperimentazione animale c/o INT;

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELENA JACHETTI (18/07/1982)

Premi:

- **2021:** miglior poster al Meeting Virtuale “Response and Resistance in Cancer Therapy”, organizzato dalla British Association for Cancer Research (BACR) e sponsorizzato dalla European Association for Cancer Research (EACR). 6-8 settembre 2021.
- **2017:** Giovani Ricercatori 2016 (conferito nel Maggio 2017) per l’Area di Ricerca di Base dell’Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- **2017:** Borsa di viaggio per la partecipazione al “EMBL-Cancer Core Conferences-Cancer Immunotherapy”, Heidelberg, Germania, 2-4 Febbraio 2017.
- **2015:** Borsa di viaggio “AACR-SIC Scholar-In-Training Award” per la partecipazione all’ Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR), Philadelphia, USA, 18-22 Aprile 2015.
- **2014:** “Borsa di viaggio per partecipare all’ “International Mast Cell and Basophil Meeting”, Monaco di Baviera, Germania, 11-12 Dicembre 2014.
- **2013:** NIBIT (Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori) per la migliore presentazione pre-clinica, XI Congresso NIBIT, Certosa di Pontignano, Siena, 17-19 Ottobre 2013;

affiliazione alle seguenti società scientifiche:

dal 2024: AACR;

dal 2014: SIC e EACR;

dal 2013: NIBIT;

attività editoriale:

dal 16/03/2022 al 02/07/2024: associate editor per il Journal of translational medicine;

dal 2020 al 18/09/2024 (data CV): review editor nel board editoriale di Frontiers in immunology e Frontiers in oncology;

revisore ad hoc per le seguenti riviste scientifiche: Cancer research, Cancer immunology research, Nature communications, Cancer research communications e Scientific reports (non circostanziate le date);

da luglio 2024 al 18/09/2024 (data CV): co-responsabile del working group "Tumor microenvironment e cancer stem cells" del Dipartimento di Oncologia sperimentale INT;

dal 2006 al 18/09/2024 (data CV): supervisore di 9 studenti di tesi;

dal 2015 al 18/09/2024 (data CV): Director of Studies o Supervisor di 10 studenti di dottorato;

2023: esaminatore per il mini-VIVA di uno studente iscritto al PhD programme - INT;

2012 e 2013: correlatore di n. 2 tesi di laurea, di cui una di primo livello e una magistrale;

PUNTI	1,700
Totale CV	3,956
TOTALE	14,282



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

DANIELE LECIS (15/07/1976)

Laurea in Biotecnologie in data 21/02/2001 voto

Dottorato di ricerca in Life and biomolecular science - Open University in data 27/04/2015

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

Co.co.co. c/o la Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 18/06/2001 al 31/07/2001: 1 mese;

dal 30/12/2016 al 30/12/2019: 3 anni. Totale 3 anni e 1 mese;

punti 1,541

borsista c/o la Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/08/2001 al 31/12/2003: 2 anni e 5 mesi;

dal 02/01/2004 al 31/12/2007: 4 anni;

dal 04/01/2008 al 03/01/2009: 1 anno;

dal 07/01/2009 al 06/01/2010: 1 anno;

dall'11/01/2010 al 10/01/2011: 1 anno;

dal 12/01/2011 all'11/01/2016: 5 anni;

dal 14/01/2016 al 29/12/2016: 1 anno. Totale 15 anni e 5 mesi;

punti 6,165

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o la Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

totale 10,075

PUNTI 10,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

27/04/2015: dottorato di ricerca in Life and biomolecular science - Open University (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 55

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 55

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 54

somma = 411,300

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 3,820

di cui n. 16 1°, 2° o ultimo nome

punti 3,820

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 1



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

DANIELE LECIS (15/07/1976)					
di cui n.	1	1°, 2° o ultimo nome (+20%)	somma =	0,900	punti 0,195

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 2,500

PUNTI 6,515**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)****N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):**N. partecipazioni totali: **90**

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 19

N. partecipazioni congressuali uditore: 5

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente: 9

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente: 57

Punti 1,026**TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):**

il candidato dichiara in CV:

abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia, settore concorsuale 06/D3 Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia, valida dal 10/11/2020 al 10/11/2030;

abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di II fascia, settore concorsuale 05/F1 Biologia applicata, valida dal 03/04/2018 al 03/04/2028;

inventore del brevetto PCT/IB2012/000297 - "New homo- and heterodimeric smac mimetic compounds as apoptosis inducers";

2014: premio giovani ricercatori c/o Fondazione INT;

supervisore di n. 7 studenti di dottorato (non circostanziate le date);

tra il 2016 e il 2024: partecipazione a n. 4 progetti di ricerca GRANT, di cui n. 3 in qualità di P.I. e uno in qualità di collaboratore;

tra il 2015 e il 2024: responsabile di n. 10 progetti di sperimentazione animale e di un trial clinico;

tra il 2010 e il 2013: n. 5 collaborazioni scientifiche c/o Istituti internazionali (per circa 3 mesi);



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

DANIELE LECIS (15/07/1976)

responsabile del "Working group imaging" del Dipartimento di Oncologia sperimentale della Fondazione INT (non circostanziate le date);

revisore ad hoc per le seguenti riviste scientifiche: Cancer research, Oncogene, Oncotarget, oncoimmunology, Oncogene, Theranostic, Cell death & disease, Journal of thoracic oncology, BMC cancer, Current pharmaceutical design, Leukemia and lymphoma, BMC cell biology, Helyion, Biological chemistry, Journal of functional foods, Tumor biology, Tumori journal e PLoS One (non circostanziate le date).

PUNTI	2,000
Totale CV	3,026
TOTALE	19,541



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

BARBARA MASSARDI (06/08/1973)

Laurea in Scienze biologiche in data 06/10/2010 voto 88/110
 specializzazione in Statistica sanitaria e biometria in data 09/11/2022

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

PUNTI 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

09/11/2022: specializzazione in Statistica sanitaria e biometria (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000
 PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 6
 N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 2 in quanto n. 4 ante lauream

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 1 somma = 3,000
 (ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,027

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome punti 0,027

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 1
 di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,750 punti 0,163

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 0,500
 PUNTI 0,690

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 2
 N. partecipazioni non pertinenti:
 N. partecipazioni congressuali relatore: 0



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

BARBARA MASSARDI (06/08/1973)

N. partecipazioni congressuali uditore:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	2		
		Punti	0,006

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

//

	PUNTI	
	Totale CV	0,006
	TOTALE	0,696



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ALESSANDRO NANI (29/07/1987)

Laurea in Medicina e chirurgia in data 25/03/2013 voto 110 e lode/110

Specializzazione Farmacologia e tossicologia clinica in data 06/11/2023 voto 68/70

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

06/11/2023: specializzazione in Farmacologia e tossicologia clinica (4 anni). punti 2,000

PUNTI 2,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

2019: specializzazione in Nefrologia c/o UNIPV (altra disciplina), voto 50/50. 0,250

PUNTI 0,250

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 4

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 4

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 4 somma = 11,000

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,102

di cui n. 3 1°, 2° o ultimo nome punti 0,102

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,000

PUNTI 1,102

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 0

N. partecipazioni non pertinenti:

N. partecipazioni congressuali relatore: 0

N. partecipazioni congressuali uditore: 0



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ALESSANDRO NANI (29/07/1987)	
-------------------------------------	--

N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	0		
		Punti	0,000

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

il candidato dichiara in CV:

22/06/2013: certificazione IELTS.

	PUNTI	
	Totale CV	0,000
	TOTALE	3,352



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

PAOLA RESCIGNO (26/06/1984)

Laurea in Biotecnologie del farmaco in data 24/07/2008 voto 110 e lode/110

Specializzazione in Statistica sanitaria e biometria in data 13/03/2024 voto 110 e lode/110

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

co.co.co. c/o IRCCS Istituto Oncologico Veneto nei seguenti periodi:

dal 16/01/2012 al 31/12/2013: 2 anni;

dal 01/01/2014 al 31/08/2016: 2 anni e 8 mesi;

dal 01/10/2016 al 28/02/2019: 2 anni e 5 mesi. Totale 7 anni e 1 mese.

punti 3,541

PUNTI 3,541

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

13/03/2024: specializzazione in Statistica e biometria c/o UNIPD (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 0

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 0

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 0 somma = 0,000

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 0,000

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome punti 0,000

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 0

di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 0,000 punti 0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 0,000

PUNTI 0,000



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

PAOLA RESCIGNO (26/06/1984)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	63		
N. partecipazioni non pertinenti:			
N. partecipazioni congressuali relatore:	11		
N. partecipazioni congressuali uditore:	23		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	1		
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	28		
		Punti	0,513

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

dal 31/12/2019 al 24/09/2024 (data domanda): collaboratore professionale di ricerca sanitaria c/o IRCCS Istituto Oncologico Veneto;

aa.aa. 2022/2023 e 2023/2024: docente del Master di I livello "La sperimentazione clinica in oncologia: aspetti clinici, gestionali ed operativi" c/o Università degli Studi di Padova.

PUNTI	0,500
Totale CV	1,013
TOTALE	4,554



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

SABINA SANGALETTI (09/06/1975)

Laurea in Scienze biologiche in data 17/02/2000 voto 110 e lode/110

Dottorato di ricerca in School of life, health and chemical sciences in data 09/02/2009

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o la Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 04/09/2000 al 03/09/2001: 1 anno;

dal 01/11/2001 al 31/10/2002: 1 anno;

dal 01/01/2003 al 31/12/2005: 3 anni;

dal 01/04/2006 al 31/03/2007: 1 anno;

dal 04/04/2007 al 03/04/2008: 1 anno;

dal 07/04/2008 al 06/04/2009: 1 anno;

dal 10/04/2009 al 09/04/2010: 1 anno. Totale 9 anni;

punti 3,600

co.co.co c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 15/04/2010 al 14/04/2013: 3 anni;

dal 21/04/2013 al 30/12/2019: 6 anni e 8 mesi. Totale 9 anni e 8 mesi;

punti 4,828

dal 31/12/2019 al 31/12/2022: ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (3 anni);

punti 1,500

dal 01/01/2023 al 26/09/2024: dirigente biologo t.d. c/o Fondazione INT (1 anno e 9 mesi).

punti 2,100

totale 12,028

PUNTI 10,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

09/02/2009: dottorato di ricerca in School of life, health and chemical sciences c/o Open University (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 79

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 79

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 77

somma = 753,500

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 7,000

di cui n. 36 1°, 2° o ultimo nome

punti 7,000



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

SABINA SANGALETTI (09/06/1975)

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.)	2				
di cui n.	0	1°, 2° o ultimo nome (+20%)	somma =	1,500	punti 0,326

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 4,000

PUNTI 11,326

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	78			
N. partecipazioni non pertinenti:				
N. partecipazioni congressuali relatore:	29			
N. partecipazioni congressuali uditore:	1			
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	7			
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	41			
			Punti	1,206

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

01/08/2024 - 31/07/2025 (termine previsto): consulente di ricerca per la University of Chicago;

dal 12/07/2023: responsabile della Linea 1 di ricerca istituzionale-prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce;

premi:

2015: EMBO travel grant;

2011: Scholar in training - American Association for Cancer Research (AACR);

2010: Giovani ricercatori - Fondazione INT;

tra il 2013 e il 2024: partecipazione a n. 11 progetti di ricerca, di cui n. 6 in qualità di PI, n. 3 in qualità di Group leader, uno in qualità di responsabile e uno in qualità di co-responsabile;

responsabile di n. 6 progetti di sperimentazione animale ai sensi del D.L. n. 26/2014;



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

SABINA SANGALETTI (09/06/1975)

03/04/2018 - 03/04/2024: abilitazione scientifica nazionale - 05/F1 - Biologia applicata;

09/04/2018 - 09/04/2024: abilitazione scientifica nazionale - 06/A2 - Patologia generale e clinica;

27/03/2018 - 27/03/2024: abilitazione scientifica nazionale - 06/N1 - Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate;

01/09/2016: brevetto Compounds binding to JMJD6 with anti-fibrotic activity;

al 20/09/2024 (data CV): direttore degli studi di n. 5 studenti, di cui n. 3 oncologi medici e n. 2 biotecnologi, iscritti al PhD Programme della Open University; in precedenza: direttore degli studi e/o supervisor di n. 4 studenti che hanno concluso il dottorato c/o Open University;

al 20/09/2024 (data CV): tutor di una studentessa magistrale in Biotecnologie c/o UNIMIB; in precedenza: tutor di n. 4 studenti che hanno concluso il corso di studi, di cui uno della Facoltà di Biotecnologie UNIMI, n. 3 della facoltà di Ingegneria biomedica del Politecnico e uno per laurea triennale in Biotecnologie;

collaborazioni con n. 14 ricercatori di altre istituzioni nazionali/internazionali (non circostanziate le date);

editor della rivista scientifica Frontiers in immunology (non circostanziate le date);

partecipazione a n. 2 studi multidisciplinari (I 3 Lung e APOLLO 11) c/o Fondazione INT (non circostanziate ruolo e date).

PUNTI	1,600
Totale CV	2,806
TOTALE	24,132



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

FRANCESCA SIRONI (29/10/1975)
Laurea in Biotecnologie agrarie vegetali in data 10/04/2001 voto
Specializzazione in Genetica medica in data 12/11/2007 voto 70/70

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

dal 01/08/2023 al 23/09/2024: dirigente biologo c/o ASST Valtellina Alto Lario (1 anno e 2 mesi);	punti	1,166
dal 01/07/2011 al 31/08/2012: co.co.co c/o IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (1 anno e 2 mesi)	punti	0,582
	PUNTI	1,748

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

12/10/2012: laurea magistrale in Biologia c/o UNIMIB;	punti	0,500
20/10/2009: laurea magistrale in Biotecnologie ambientali, alimentari e vegetali c/o	punti	0,500
12/11/2007: specializzazione in Genetica medica c/o UNIMI (non valutabile in quanto requisito di ammissione).	punti	0,000
	PUNTI	1,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor"- 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE:	18		
N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI:	18		
N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.)	18	somma =	79,950
(ev. valore proporzionale per punteggio) =	0,742		
di cui n. 5 1°, 2° o ultimo nome		punti	0,742
N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.)	0		
di cui n. 0 1°, 2° o ultimo nome (+20%)		somma =	0,000
		punti	0,000

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 1,000

PUNTI 1,742



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

FRANCESCA SIRONI (29/10/1975)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali:	0
N. partecipazioni non pertinenti:	
N. partecipazioni congressuali relatore:	0
N. partecipazioni congressuali uditore:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente:	0
N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente:	0

Punti 0,000

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

2016: certificazione FIRST;

certificazione IELTS (non circostanziata la data);

dal 16/09/2024: biologo c/o uoc laboratorio analisi, Ospedale di Desio, ASST Brianza (non circostanziato il rapporto giuridico - coincidente con periodo valutato in carriera);

dal 23/06 al 04/07/2023: biologo c/o Genomics and molecular medicine service del City Hospital campus Nottingham;

dal 03/03/2021 al 19/08/2021: co.co.co. c/o ASST Santi Paolo e Carlo di Milano;

dal 03/03/2019 a settembre 2022: docente del corso Scienze biologiche c/o Department of science and innovation technology (DISIT) dell'Università del Piemonte orientale "Amedeo Avogadro" (ore di docenza 72);

da ottobre 2015 al 31/12/2018: genetista c/o Labospace srl di Milano e Labospace - England (non circostanziato il rapporto giuridico);

agosto 2017 e agosto 2018: biologo c/o Lacor Hospital, Fondazione Corti - Uganda;

dal 2001 al 2005 e dal 2006 al 2011: biotecnologo genetista c/o laboratorio di genetica medica della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (non valutabile in carriera in quanto non è circostanziato il rapporto giuridico);

agosto 2011 - agosto 2012: biologo c/o Centro di medicina trasfusioanale della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (non valutabile in carriera in quanto non è circostanziato il rapporto giuridico);

giugno 2006 - dicembre 2006: visiting biotechnology researcher c/o Medical Centre Rotterdam;



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

FRANCESCA SIRONI (29/10/1975)

dal 01/09/2012 al 01/04/2021 e dal 20/08/2021 al 31/07/2023: docente c/o scuola pubblica secondaria, disciplina Laboratorio chimica e biologia.

PUNTI	0,500
Totale CV	0,500
TOTALE	4,990



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

TIZIANA TRIULZI (16/11/1979)

Laurea in Biotecnologie in data 06/04/2004 voto 110 e lode/110

Dottorato di ricerca in Life sciences c/o Open University in data 10/04/2017

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 02/05/2006 al 01/05/2007: 1 anno;

dal 04/05/2007 al 03/05/2008: 1 anno;

dal 07/05/2008 al 31/12/2009: 1 anno e 8 mesi;

dal 01/01/2010 al 31/12/2011: 2 anni;

dal 01/01/2015 al 08/03/2015: 2 mesi;

dal 01/01/2016 al 29/12/2016: 1 anno. Totale 6 anni e 10 mesi;

punti 2,730

co.co.co. c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/01/2012 al 31/12/2012: 1 anno;

dall'11/01/2013 al 31/12/2014: 2 anni;

dal 09/03/2015 al 31/12/2015: 10 mesi;

dal 30/12/2016 al 30/12/2019: 3 anni. Totale 6 anni e 10 mesi

punti 3,410

dal 31/12/2019 al 26/09/2024 (data scadenza bando): ricercatore sanitario c/o Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 8,509**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)**

10/04/2017: dottorato di ricerca in Life sciences c/o Open University (non valutabile in quanto requisito di ammissione)

punti 0,000

PUNTI 0,000**PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)**

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 69

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 69

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 60

somma = 390,550

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 3,628

di cui n. 24 1°, 2° o ultimo nome

punti 3,628



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

TIZIANA TRIULZI (16/11/1979)

dal 01/05/2023: co-coordinatore linea 2 di ricerca istituzionale c/o Fondazione INT;

dal 01/02/2018 al 30/06/2019: referente del CEE Clinical trial task force per la Fondazione INT

dal 01/02/2018: associate editor e review editor per la rivista scientifica Frontiers in Oncology;

dal 02/2018: lead guest editor per la rivista scientifica Cells - special issue "Critical targets and therapeutic strategies of breast cancer";

dal 15/05/2020 al 12/05/2021: lead guest editor per la rivista scientifica International journal of molecular sciences - special issue "Unraveling the involvement of adipose tissue in breast cancer progression";

revisore ad hoc per le seguenti riviste scientifiche: Nature communication, Cancer research, Oncogene, Journal of experimental and clinical cancer research, Journal of immunotherapy of cancer, Molecular oncology, Breast cancer research and treatment, International journal of cancer, Cancers, Cells e Scientific report (non circostanziate le membro del board dei revisori scientifici al Grant Proposal 2023 della French National Research Agency (ANR);

revisore per i progetti istituzionali dell'IRCCS Reggio Emilia (non meglio

dal 01/01/2010: tutor e correlatore di tespi di n. 7 studenti laureandi;

dal 01/06/2017: examine di n. 5 studenti PhD;

dal 01/01/2023: supervisor di uno studente PhD;

2007: "SIC Travel Award" per partecipare al 49th SIC meeting - Pordenone;

2008: "EACR Meeting bursary" per partecipare al 20th EACR meeting - Lione -

dal 01/05/2011: affiliazione alle seguenti società scientifiche: SIC e EACR.

PUNTI	1,500
Totale CV	3,090
TOTALE	19,390

Handwritten signature and initials: "G" and "GS"



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

VIVIANA VALLACCHI (27/01/1979)

Laurea in Biotecnologie, indirizzo biotecnologie mediche in data 16/07/2003 voto 110 e lode/110
 Dottorato di ricerca in Life and biomolecular sciences in data 14/04/2009

TITOLI DI CARRIERA (max. 10 punti)

borsista c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/12/2003 al 30/11/2005: 2 anni;

dal 05/12/2005 al 04/12/2008: 3 anni;

dal 09/12/2008 al 01/01/2009: 1 mese;

dal 01/02/2010 al 31/01/2011: 1 anno;

dal 03/02/2011 al 02/02/2012: 1 anno. Totale 7 anni e 1 mese;

punti 2,833

collaboratore occasionale c/o Fondazione INT nei seguenti periodi:

dal 01/10/2003 al 30/11/2003: 2 mesi;

dal 01/01/2010 al 31/01/2010: 1 mese. Totale 3 mesi;

punti 0,123

co.co.co. c/o la Fondazione nei seguenti periodi:

dall'11/02/2012 al 10/02/2016: 4 anni;

dal 21/02/2016 al 30/12/2019: 3 anni e 10 mesi. Totale 7 anni e 10 mesi;

punti 3,910

dal 31/12/2019 al 26/09/2024: ricercatore sanitario c/o la Fondazione INT (4 anni e 9 mesi).

punti 2,369

PUNTI 9,235

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 2 punti)

14/04/2009: dottorato in Life and biomolecular sciences c/o Open University (non valutabile in quanto requisito di ammissione).

punti 0,000

PUNTI 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 15 punti)

così ripartiti: 7 punti per pubblicazioni con "impact factor" - 3 punti per pubblicazioni senza "impact factor" 5 punti per la valutazione discrezionale sulle pubblicazioni prodotte

N. PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 36

N. PUBBLICAZIONI VALUTABILI: 36

N. PUBBLICAZIONI CON I.F. (max. 7 p.) 33

somma = 301,550

(ev. valore proporzionale per punteggio) = 2,801

di cui n. 20 1°, 2° o ultimo nome

punti 2,801

N. PUBBLICAZIONI SENZA I.F. (max. 3 p.) 3



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

VIVIANA VALLACCHI (27/01/1979)

di cui n. 3 1°, 2° o ultimo nome (+20%) somma = 4,500 punti 0,978

DISCREZIONALITÀ (max. 5 p.)

I punti di questa sezione vengono assegnati secondo una valutazione della continuità dei lavori presentati, della loro quantità negli anni (successivamente alla laurea), della loro originalità (compilativi/duplicazioni), del livello dei contenuti, del grado di attinenza rispetto alla posizione da conferire e del numero di collaborazioni con l'apporto delle quali sono stati compilati

punti 3,000

PUNTI 6,779

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max. 5 punti)

N. PARTECIPAZIONI CONGRESSUALI TOTALI (max. 3 p.):

N. partecipazioni totali: 163
 N. partecipazioni non pertinenti:
 N. partecipazioni congressuali relatore: 78
 N. partecipazioni congressuali uditore: 25
 N. partecipazioni a corsi di aggiornamento docente: 12
 N. partecipazioni a corsi di aggiornamento discente: 48

Punti 2,919

TITOLI VARI NON VALUTABILI IN ALTRE SEZIONI (max. 2 p.):

la candidata dichiara in CV:

da ottobre 2020: Director of studies di uno strude PhD - Open University;
 associate editor per la sezione translational cancer biology di JTM (non meglio circostanziato);

revisore delle seguenti riviste scientifiche: JTM, JITC, BMC Cancer e Genes (non circostanziate le date);

tra il 2016 e il 2024: partecipazione a n. 5 progetti di ricerca, di cui n. 2 in qualità di PI, uno in qualità di co-PI e n. 2 in qualità di collaboratore responsabile di u.o.

PUNTI 0,600

Totale CV 3,519

TOTALE 19,533



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELABORATI	PUNTI
1	22,2 /24
2	N.S. /24
3	16,8 /24
4	N.S. /24
5	21,9 /24
6	20,4 /24
7	16,8 /24
8	18 /24
9	N.S. /24
10	N.S. /24
11	N.S. /24
12	19,2 /24
13	20,7 /24
14	21,3 /24
15	N.S. /24
16	N.S. /24
17	N.S. /24
18	N.S. /24
19	22,2 /24



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELABORATI	PUNTI
20	20,7 /24
21	18,3 /24
22	20,7 /24
23	19,14 /24
24	19,5 /24
25	21,9 /24
26	18,6 /24
27	N.S. /24
28	16,8 /24
29	19,5 /24
30	N.S. /24



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELABORATI	PUNTI	CANDIDATO
1	22,2/24	DANIELE LECIS
2	N.S./24	ELVIRA INGLESÈ
3	16,8/24	MARINELLA CORBETTA
4	N.S./24	GIUSEPPA DE LUCA
5	21,9/24	VERONICA BARBARA HUBER
6	20,4/24	TIZIANA TRIULZI
7	16,8/24	CAMILLA CRISTALLI
8	18/24	VIVIANA VALLACCHI
9	N.S./24	BARBARA MASSARDI
10	N.S./24	ALESSANDRO NANI
11	N.S./24	FEDERICO D'AMICO
12	19,2/24	SABINA SANGALDI
13	20,7/24	ORAZIO FORTUNATO
14	21,3/24	MARA COLOMBO
15	N.S./24	GABRIELE CASATI
16	N.S./24	PAOLA RESCIGNO
17	N.S./24	FRANCESCA SIRONI
18	N.S./24	LAURA CIANFRUGLIA
19	22,2/24	MARILENA VALERIA IORIO



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolomica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale – AREA RICERCA

ELABORATI	PUNTI	CANDIDATO
20	20,7/24	ELENA DAVERI
21	18,3/24	ELEONORA BRUNO
22	20,7/24	MATTIA BOERI
23	19,14/24	GIOVANNI LUCA BERETTA
24	19,5/24	ELENA TACETTI
25	21,9/24	GIULIA BERTOLINI
26	18,6/24	LORENZO CASTAGNOLI
27	N.S./24	LINDA DI GREGORIO
28	16,8/24	LAURA JOLANDA MARIA CALECA
29	19,5/24	MARINA BAGNOLI
30	N.S./24	CINZIA CANDIOTTO



Concorso Pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto a tempo indeterminato di Dirigente medico, ovvero Dirigente biologo, da assegnare alla s.c. Epigenomica e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s.d. Medicina predittiva: basi molecolari del rischio genetico, ovvero alla s.s.d. Immunologia traslazionale, ovvero alla s.s. Microambiente e biomarcatori dei tumori solidi, ovvero alla s.s. Epigenomica molecolare, ovvero alla s.c. Immunologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Biologia integrata tumori rari, ovvero alla s.c. Farmacologia molecolare, ovvero alla s.s.d. Ricerca nutrizionale e metabolica, ovvero alla s.s.d. Stabulario, afferenti al Dipartimento di Oncologia sperimentale –
AREA RICERCA

ESITO PROVA SCRITTA			
COGNOME	NOME	PUNTEGGIO PROVA SCRITTA (MAX. 24)	AMMISSIONE PROVA PRATICA
BAGNOLI	MARINA	19,500	Si
BERETTA	GIOVANNI LUCA	19,140	Si
BERTOLINI	GIULIA	21,900	Si
BOERI	MATTIA	20,700	Si
BRUNO	ELEONORA	18,300	Si
CALECA	LAURA JOLANDA MARIA	16,800	Si
CANDIOTTO	CINZIA	non suff.	No
CASATI	GABRIELE	non suff.	No
CASTAGNOLI	LORENZO	18,600	Si
CIANFRUGLIA	LAURA	non suff.	No
COLOMBO	MARA	21,300	Si
CORBETTA	MARINELLA	16,800	Si
CRISTALLI	CAMILLA	16,800	Si
D'AMICO	FEDERICO	non suff.	No
DAVERI	ELENA	20,700	Si
DE LUCA	GIUSEPPA	non suff.	No
DI GREGORIO	LINDA	non suff.	No
FORTUNATO	ORAZIO	20,700	Si
HUBER	VERONICA BARBARA	21,900	Si
INGLESE	ELVIRA	non suff.	No
IORIO	MARILENA VALERIA	22,200	Si
JACHETTI	ELENA	19,500	Si
LECIS	DANIELE	22,200	Si
MASSARDI	BARBARA	non suff.	No
NANI	ALESSANDRO	non suff.	No
RESCIGNO	PAOLA	non suff.	No
SANGALETTI	SABINA	19,200	Si
SIRONI	FRANCESCA	non suff.	No
TRIULZI	TIZIANA	20,400	Si
VALLACCHI	VIVIANA	18,000	Si

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(dott.ssa Gabriella Sozzi)

Gabriella Sozzi *Alta*