



VERBALE

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

Il giorno **16 maggio 2023** alle ore **9.30**, presso l'aula "A" del settore didattico della Fondazione, si è riunita la Commissione esaminatrice del concorso pubblico in oggetto per stabilire i criteri di valutazione dei titoli, predisporre e far espletare ai candidati presenti le prove scritte e pratiche, che si svolgeranno in un'unica seduta nell'arco della giornata.

La Commissione, nominata con determinazione del 21/04/2023, n. 96RU, risulta così composta:

PRESIDENTE

dott. Pierangelo Spada, Direttore s.c. DPS;

COMPONENTE

dott.ssa Carla Riva – Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – c/o Dipartimento Servizi e diagnostica avanzata;

- COMPONENTE

dott.ssa Silvia Larghi – Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – c/o Dipartimento Servizi e diagnostica avanzata;

- SEGRETARIO

dott.ssa Silvia Olivieri Assistente amministrativo, cat. C - c/o s.c. Gestione e sviluppo risorse umane.

Constatata la presenza dei componenti della Commissione si dichiara aperta la seduta e si dà inizio ai lavori.

La Commissione procede all'esame della documentazione esistente nel fascicolo del concorso e prende atto che:

- ◆ con determinazione 10 febbraio 2023, n. 23RU, è stato indetto concorso pubblico per n. 6 posti di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Area dei professionisti della salute e dei funzionari -, con contratto a tempo pieno e indeterminato;
- ◆ con la suddetta determinazione 10 febbraio 2023, n. 23RU, è stato approvato il relativo bando di concorso pubblico, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia – serie Avvisi e Concorsi – n. 8 del 22/02/2023 e, per estratto, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 20 del 14/03/2023, nonché diffuso mediante pubblicazione all'albo pretorio e sul sito internet istituzionale;
- ◆ il bando del concorso pubblico prevedeva come termine utile per la presentazione delle domande le ore 12.00 del giorno 13/04/2023;
- ◆ entro tale data sono pervenute n. 60 candidature mediante la procedura telematica "MISCRIVO", unica modalità di presentazione delle domande consentita a norma di bando del concorso pubblico in oggetto;
- ◆ con determinazione 21/04/2023, n. 96RU, si è proceduto all'ammissione dei n. 60 candidati iscritti;

Viene verificata la regolare composizione della Commissione Esaminatrice, nonché l'inesistenza da parte dei membri della stessa di motivi di incompatibilità e di riacquiescenza e delle cause ostative di cui alla normativa vigente.

I Commissari, quindi, visto l'elenco dei candidati ammessi al concorso in oggetto, come da allegato al presente verbale quale parte integrante dello stesso, sottoscrivono la relativa dichiarazione di insussistenza di incompatibilità **Allegato A1**.

La Commissione procede quindi alla determinazione dei criteri per la valutazione dei titoli.

1



VERBALE

Atteso che il punteggio a disposizione della Commissione Esaminatrice è di punti 100, di cui 30 per i titoli e 70 per le prove, si conviene che i 30 punti a disposizione per la valutazione dei titoli, ai sensi dell'art. 8 comma 3 del Regolamento Concorsuale ex DPR 220/01, vengano così ripartiti, come riportato anche nel bando di concorso approvato con la succitata determinazione 30 maggio 2022, n. 87-RU:

- Titoli di carriera punti 15
- Titoli accademici e di studio punti 3
- Pubblicazioni e titoli scientifici punti 2
- Curriculum formativo e professionale punti 10

Il punteggio per le prove d'esame è così ripartito:

- prova scritta 30 punti
- prova pratica 20 punti
- prova orale 20 punti

La Commissione stabilisce di valutare i titoli secondo i seguenti criteri:

per quanto riguarda i **titoli di carriera**, saranno oggetto di valutazione i servizi resi presso le unità/aziende sanitarie locali, le aziende ospedaliere, gli enti di cui agli art. 21 e 22 del citato regolamento e presso altre pubbliche amministrazioni, nel profilo professionale a concorso secondo i criteri di cui alla tabella riportata in **Allegato "B"**, che, come tutti gli allegati citati nel presente verbale, ne costituisce parte integrante, precisando altresì che i servizi saranno valutati in dodicesimi sino alla data di certificazione e che i periodi pari o inferiori ai giorni 15 non saranno oggetto di valutazione, mentre i periodi superiori verranno valutati per mese intero.

Per quanto riguarda i **titoli accademici** e **di studio**, si rileva che costituisce requisito di ammissione, e che quindi non è valutabile, il possesso della Laurea Triennale in Tecniche di laboratorio biomedico (classe SNT/3 professioni sanitarie tecniche) ovvero del Diploma conseguito in base al precedente ordinamento, riconosciuto equipollente, ai sensi delle vigenti disposizioni, al diploma universitario ai fini dell'esercizio dell'attività professionale del profilo a concorso. Il possesso di eventuali altri titoli accademici e di studio è valutato secondo quanto previsto dall'**Allegato "B1"**, parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Per la valutazione delle **pubblicazioni e titoli scientifici** la Commissione stabilisce di attenersi ai criteri illustrati all'art. 11, comma 1, lettera "c" del Regolamento concorsuale citato, così come sintetizzati nell'**Allegato "B1"**.

Per il **curriculum formativo e professionale** la Commissione si atterrà inoltre ai criteri riportati in **Allegato "B1"** per la valutazione dei corsi di formazione, nonché di qualunque altra attività formalmente documentata o autocertificata che non sia stata oggetto di valutazione nelle categorie sopra riepilogate.

La Commissione, a questo punto, predispone le n. 3 prove, ciascuna delle quali composta da una scritta e una pratica che stabilisce di somministrare ai candidati in un'unica soluzione, con durata complessiva di **60 minuti**. Le prove scritta e pratica, stilate dalla commissione sono strutturate come segue:

- **prova scritta: 30 quesiti**, ciascuno con **4 alternative di risposta** delle quali **una sola è esatta**. Il criterio di valutazione della **prova scritta** è il seguente: **1 punto** per ciascuna risposta esatta, **0 punti senza penalizzazione** per le risposte errate, omesse o multiple. Il superamento della prova scritta è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 21/30.
- **prova pratica: 10 quesiti**, ciascuno con **4 alternative di risposta** delle quali **una sola è esatta**. Il criterio di valutazione della prova pratica è il seguente: **2 punti** per ciascuna risposta esatta, **0 punti senza penalizzazione** per le risposte errate, omesse o multiple.

2
CR
Lep
Pier



VERBALE

Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 14/20.

Le prove scritte e pratiche, numerate progressivamente, come detto sopra, vengono inserite in n. 3 buste. Le buste, sigillate, vengono controfirmate da tutti i componenti della Commissione, compreso il Segretario, a cavallo del bordo di chiusura.

I candidati sosterranno la prova scritta e la prova pratica contestualmente. La valutazione della prova pratica sarà effettuata solo per i candidati che supereranno la prova scritta; pertanto, coloro che non avranno conseguito un risultato di sufficienza nella prova scritta verranno esclusi dal concorso, non rilevando al riguardo l'aver sostenuto la prova pratica.

A partire dalle ore **9.30**, i candidati vengono fatti accedere all'area concorsuale secondo l'ordine di arrivo. In sede di appello vengono identificati i candidati secondo l'ordine alfabetico, mediante verifica e registrazione degli estremi del documento d'identità, da ciascuno esibito, sul modello **Allegato "Appello prova scritta e pratica"**; i candidati appongono su detto modello la propria firma per attestazione di presenza.

Le operazioni di appello proseguono sino a che tutti i candidati presentatisi nell'area concorsuale della Fondazione sono stati registrati. Sono presenti **n. 41** candidati.

I candidati sono disposti in aula, in modo tale da non poter comunicare tra loro. Si specifica inoltre che non sarà consentito allontanarsi dall'aula durante lo svolgimento delle prove.

Ad ogni candidato vengono consegnati una penna di colore blu, una busta piccola, un foglietto sul quale annotare i propri dati anagrafici, una busta grande e un foglio A4 bianco (da utilizzare per appunti ed eventuali calcoli).

La Commissione invita i candidati a verificare che siano stati distribuiti loro i suddetti materiali nonché l'integrità degli stessi.

Viene comunicato che, terminata la prova, il candidato dovrà inserire nella busta grande i fogli dei questionari e la busta piccola contenente il foglietto con i dati anagrafici del candidato stesso senza alcun segno identificativo all'esterno; vengono fornite inoltre le indicazioni per lo svolgimento delle due prove, come sopra riepilogate.

La candidata d.ssa Maura Ferrarese viene designata, d'intesa con tutti i partecipanti al concorso, per il sorteggio, della busta contenente la prova scritta e la prova pratica.

La candidata d.ssa Maura Ferrarese, verificata l'integrità delle tre buste e sorteggia quella contenente i questionari contraddistinti col **n. 2**. La medesima sigla i fogli dei questionari non estratti apponendovi la data odierna e la dicitura "prova non estratta", nonché i questionari estratti apponendovi la data odierna e la dicitura "prova estratta".

Essendo le **ore 09.54**, i questionari relativi alle prove scritta e pratica dovranno essere consegnati entro le **ore 10.54**.

Alle ore **10.54** viene dichiarata conclusa la prova ed i candidati cessano l'attività di compilazione dei questionari. La Commissione dà disposizioni al personale in staff per il ritiro delle buste; terminato il ritiro, si procede al conteggio delle stesse, in modo da verificare che il relativo numero coincida con quello dei candidati effettivamente presenti al momento dell'appello.

La Commissione a questo punto procede con la valutazione dei titoli, secondo i criteri di cui sopra. Per ogni candidato è predisposta una scheda (**Allegato C**), che fungerà da relazione motivazionale, sulla quale sono riportati gli elementi oggetto di valutazione. I risultati vengono riportati sull'**Allegato "A"**.

Terminata la valutazione dei titoli, la Commissione, collegialmente, procede a correggere le prove, utilizzando una penna di colore rosso.

La Commissione osserva quindi scrupolosamente la seguente procedura: prima di aprire la busta grande il Segretario appone sulla stessa un numero progressivo che, una volta estratti

3
Chie



VERBALE

i questionari, viene riportato sui fogli dei questionari stessi e sulla busta piccola contenente i dati anagrafici del candidato, che rimane sigillata. Lo stesso numero viene riportato su un apposito elenco (**Allegato "D"**) di fianco al quale sarà registrato il voto assegnato al questionario della prova scritta e, se la stessa risulterà sufficiente, anche quello assegnato alla prova pratica.

La commissione procede secondo i criteri sopra descritti alla correzione dei questionari relativi alla prova scritta e alla prova pratica, le cui valutazioni vengono espressi in termini numerici, secondo i criteri di cui sopra, e registrati sull'**Allegato "D"** di fianco al numero identificativo dei questionari.

Al termine dell'attribuzione dei punteggi a tutti i questionari, il Presidente apre le buste piccole, riporta il numero progressivo identificativo sul foglietto contenente i dati anagrafici e la Commissione procede quindi ad abbinare i questionari al candidato identificato con lo stesso numero. L'abbinamento è registrato sull'**Allegato "D1"**. I punteggi così risultanti sono riportati sull'**Allegato "A"**.

La commissione dà mandato alla s.c. Gestione e sviluppo risorse umane per la pubblicazione sul sito internet della Fondazione gli esiti delle prove scritta e pratica, come riportati in **Allegato "E"**; successivamente il Presidente dichiara chiusi i lavori della presente seduta e riconvoca la Commissione in data 17 maggio 2023, alle ore 9.00, presso l'Aula "I", per dare inizio alla prova orale.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

(dott. Pierangelo Spada)

I COMPONENTI

(d.ssa Carla Riva)

(dott.ssa Silvia Larghi)

IL SEGRETARIO

(d.ssa Silvia Olivieri)

Four handwritten signatures in blue ink are positioned on horizontal lines. From top to bottom, they correspond to the President and the three members of the Commission listed on the left. The signatures are: Pierangelo Spada, Carla Riva, Silvia Larghi, and Silvia Olivieri.



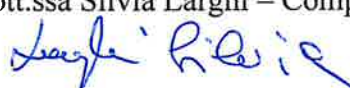


DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI INCOMPATIBILITÀ
(artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile e artt. 35 e 35bis D.Lgs. n. 165/2001)

I sottoscritti, in qualità di Presidente, di Componenti e Segretario della Commissione dell'avviso pubblico per titoli e colloquio di cui al verbale in atti, in conformità a quanto previsto dall'articolo 9, comma 2, del D.P.R. 483/97, dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i concorrenti come da Allegato "1", ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

I sottoscritti dichiarano altresì di non trovarsi in situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 35 e 35bis del D.Lgs. n. 165/2001.

Milano, 16 maggio 2023

- dott. Pierangelo Spada – Presidente

- dott.ssa Carla Riva – Componente

- dott.ssa Silvia Larghi – Componente


___ooOoo___

La sottoscritta, in qualità di Segretario della Commissione esaminatrice dell'avviso in parola, dichiara di non trovarsi in situazioni di incompatibilità di cui all'art. 35bis del D.Lgs. n. 165/2001.

Milano, 16 maggio 2023

- dott.ssa Silvia Olivieri – Segretario




**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO
BIOMEDICO - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

CANDIDATI AMMESSI

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA
1	ALBERTI	MARTINA	05/09/1998	CERNUSCO SUL NAVIGLIO
2	APPIANI	GABRIELA	05/12/1992	MELZO
3	ARRIGONI	MARIA ANGELA	18/06/1966	MILANO
4	BARBARO	ANTONELLA MARIA	17/05/1998	AGRIGENTO
5	BELLACICCO	RAFFAELLA	18/03/1994	MATERA
6	BELMONTI	SIMONE	30/06/1977	ROMA
7	BELTEMPO	CARMELA	07/09/1999	NAPOLI
8	BILLIANI	CAMILLA	30/12/1999	BERGAMO
9	BROVELLI	SIMONE	21/06/1996	MILANO
10	BRULETTI	LETIZIA	23/05/2000	BERGAMO
11	BUCCINO	VITTORIO	19/12/1990	NAPOLI
12	BUZZI	ALESSIA	13/04/1999	CARATE BRIANZA
13	CALLIGARO	ANDREA	17/11/1993	BUSTO ARSIZIO
14	CANCIELLO	AMALIA	02/08/1999	NAPOLI
15	CANTELLI	FEDERICA	18/07/1996	VITTORIA
16	CAPELLO	PAOLA ALESSANDRA HILDE	11/06/1992	MILANO
17	CARRETTA	MICHELA	05/07/1998	PARMA
18	CASSESE	LUIGI	03/06/1974	NAPOLI
19	CASTELLUCCIO	ROSALBA	04/12/1988	SAPRI
20	CLEMENTE	GINEVRA MARIA	01/06/1996	SALEMI
21	D'AURIA	NOEMI	27/08/1999	MELFI
22	DE VITA	DARIO	13/01/1993	ABBIATEGRASSO
23	DI MATTEO	SERENA	14/04/2000	PALERMO
24	EPISCOPO	GIUSEPPE	21/11/1985	SAPRI
25	FARCI SANTARCANGELI	DAVIDE	24/05/1977	TORINO
26	FERRARESE	MAURA	20/07/1974	MILANO
27	GALASSO	LAURA	11/03/1998	BUSTO ARSIZIO
28	GANASSALI	ANNA	05/11/1994	MILANO
29	GIOVANELLI	LORENZO	07/10/1999	PARMA
30	GUERRIZIO	ANDREA	26/08/1989	CAMPOBASSO
31	HUAYHUAS SALAZAR	JANETH GIANINA	01/09/1984	PERU
32	MAGGI	ALICE	14/01/2001	MILANO
33	MARCO	GIULIA	07/03/2000	MONCALIERI
34	MARTINI	ROBERTA	02/12/1970	MILANO
35	MARZULLO	RAFFAELE	31/05/1998	SPOLETO
36	MASCARDI	FRANCESCO	11/08/1998	MONZA
37	MASIELLO	ENRICO	20/04/1985	PIEDIMONTE MATESE
38	MONOPOLI	LUCIANA	20/07/1979	MILANO
39	MORTELLARO	SONIA	27/04/1998	PALERMO
40	NARDOZZA	DANIELE	20/09/1990	MELFI
41	NEMBRINI	SARA	02/08/1999	TREVILO
42	OLIVIERO	FRANCESCO DINO	23/10/1991	BELVEDERE MARITTIMO
43	PARMICIANO	ORNELLA	31/01/1998	NAPOLI
44	PAVLAKOVIC	LEA	13/12/1974	CROAZIA
45	PETRUCCI	SARA	27/02/1989	BATTIPAGLIA
46	PETTINATO	ANTONIO	28/05/1966	SAMBIASE
47	RE GARBAGNATI	CHIARA	29/11/1998	MAGENTA
48	RICCI	GIUSEPPE	27/08/1995	ISERNIA
49	ROTONDI	FABIOLA	27/11/1967	ROMA
50	SANGIOVANNI	ELISABETTA	03/08/2000	SALERNO
51	SERIO	VALERIA	28/04/1998	TARANTO
52	SHAMLU JANI BEYK	FIRUZEH	23/08/1988	IRAN
53	SIANO	ERIKA ANNALISA	19/12/1998	MILANO
54	SOLE	TIZIANA	10/08/1989	NAPOLI
55	TOCCO	JENNY	16/04/1996	GERMANIA REP. FEDERALE
56	TORRIANI	CHIARA	03/04/1998	MELZO
57	VALENTINO	ROSSELLA	03/11/2000	SAN NICOLA LA STRADA
58	VENDITTI	MARZIA	04/07/1992	ISERNIA
59	VERTICILLO	SIMONA	25/04/1997	NAPOLI
60	WARNAKULASURIYA	DINUKA PRIYARANGA FERNANDO	01/11/1988	SRI LANKA



VALUTAZIONE DEI TITOLI DI CARRIERA
NELLE PROCEDURE CONCORSUALI E SELETTIVE DI

**TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA
DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

(max. punti 12)

TIPO ENTE	POSIZIONE FUNZIONALE DEI SERVIZI PRESTATI	PUNTI MESE	PUNTI ANNO
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE ATS-ASST ENTE PUBBLICO IRCCS DI DIRITTO PRIVATO ACCR.	Collaboratore professionale sanitario – cat. D	0,150	1,800
	Posizione funzionale superiore – cat. Ds	0,165	1,980
IRCCS DI DIRITTO PUBBLICO	Collaboratore professionale sanitario – cat. D	0,180	2,160
	Posizione funzionale superiore – cat. Ds	0,198	2,376
CASE DI CURA PRIVATE CONVENZIONATE O ACCREDITATE	Collaboratore professionale sanitario – cat. D	0,038	0,450
	Posizione funzionale superiore – cat. Ds	0,041	0,495

1. I servizi e i titoli acquisiti presso gli istituti, enti ed istituzioni private di cui agli articoli 4, commi 12 e 13, e 15-undecies del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni, sono equiparati ai corrispondenti servizi e titoli acquisiti presso le aziende sanitarie, secondo quanto disposto dagli articoli 25 e 26 del decreto del Presidente della repubblica 20 dicembre 1979, n. 761.
2. I servizi antecedenti alla data del provvedimento di equiparazione sono valutati, per il 25% della rispettiva durata con punteggi previsti per i servizi prestati presso gli ospedali pubblici nella categoria di appartenenza.
3. Il servizio prestato presso case di cura convenzionate o accreditate, con rapporto continuativo, è valutato, per il 25% della sua durata, come servizio prestato presso gli ospedali pubblici nella categoria di appartenenza. (art. 21 Regolamento vigente)
4. I servizi prestati presso gli IRCCS di diritto pubblico sono maggiorati del 20% rispetto a quelli prestati presso altri Enti pubblici.
5. I periodi di servizio prestati a tempo parziale sono valutati proporzionalmente all'orario previsto dal CCNL. (art. 11 punto a comma 4 Regolamento vigente)
6. Ai soli fini della valutazione come titolo nei concorsi, il servizio a tempo determinato prestato presso pubbliche amministrazioni, in base alle tipologie di rapporto di lavoro prevista dai CC.CC.NN.LL è equiparato al servizio a tempo indeterminato.



VALUTAZIONE DEI TITOLI DI STUDIO, PUBBLICAZIONI E CURRICULUM
FORMATIVO E PROFESSIONALE NELLE PROCEDURE CONCORSUALI E SELETTIVE DI
TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (max. 3 punti)	PUNTI
Diploma di Laurea magistrale/specialistica	1,000
Diploma di Laurea triennale ¹	0,500
Dottorato di ricerca	0,800
Master universitario 2° livello	0,700
Master universitario 1° livello	0,500
In assenza di indicazione del livello relativo al master universitario, lo stesso viene valutato come master di 1° livello.	
¹ Escluso il diploma di laurea triennale per collaboratore professionale sanitario TSLB, ovvero Diploma conseguito in base al precedente ordinamento, riconosciuto equipollente, ai sensi delle vigenti disposizioni, al diploma universitario ai fini dell'esercizio dell'attività professionale del profilo a selezione.	

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max. 5 punti)	PUNTI
Articolo su riviste con IF – se primo, secondo, ultimo nome	0,250
Articolo su riviste con IF	0,200
Articolo su riviste senza IF - se primo, secondo, ultimo nome	0,160
Articolo su riviste senza IF	0,130
Capitolo di libro	0,320
Libro	0,480
Non viene valutata la pubblicazione non riferibile ad una delle tipologie sopra indicate.	
Non viene valutata la pubblicazione in cui il candidato non risulti nell'elenco degli autori. Le pubblicazioni che risultino essere comunicazioni o atti congressuali sono oggetto di valutazione all'interno del curriculum, alla voce convegno/corso relatore.	

CURRICULUM FORMATIVO E PROF.LE (max. 10 punti)	UDITORE	RELATORE DOCENTE TUTOR
Convegni/corsi attinenti alla posizione da conferire	0,010	0,020
Corso di lingua straniera livello base (quadri A.1 e A.2 dell'U.E. o corsi sprovvisti di tale certificazione)	0,050	0,100
Corso di lingua straniera livello avanzato (oltre il quadro A.2 dell'U.E.)	0,075	0,150
Patente ECDL	0,050	0,100
Master svolto presso Enti privati	0,100	
* Attività subordinata, professionale, di collaborazione, di borsista o di stage non ricompresa tra quelle di cui all'allegato B, svolta a tempo determinato/indeterminato, anche a titolo onorario, presso enti pubblici o datori di lavoro privati (fermo restando il punteggio massimo previsto per la presente sezione, pari a punti 10).	0,180 per anno 0,015 per mese	

* I periodi di servizio/attività per i quali il candidato non indichi la data precisa di inizio e fine sono valutati con decorrenza dell'ultimo giorno del mese/anno di inizio e con termine al primo giorno del mese/anno di fine.

[Handwritten signatures in blue and black ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002371_APPIANI_GABRIELA_PPNGRL92T45F1190

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome APPIANI GABRIELA nata il 05/12/1992 a MELZO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		5.1000		0.0500	5.1500

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002392_ARRIGONI_MARIA ANGELA_RRGMMNG66H58F205H

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome ARRIGONI MARIA ANGELA nata il 18/06/1966 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		15.0000		1.1200	16.1200

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002394_BARBARO_ANTONELLA MARIA_BRBNNL98E57A089V

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BARBARO ANTONELLA N nata il 17/05/1998 a AGRIGENTO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		3.0000		0.0450	3.0450

Annotazioni

Punteggi



[Handwritten signatures]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002391_BELLACCICO_RAFFAELLA_BLLRFL94C58F052W

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BELLACCICO RAFFAELLA nata il 18/03/1994 a MATERA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni

Punteggi





SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002415_BELTEMPO_CARMELA_BLTCLML99P47F839C

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BELTEMPO CARMELA nata il 07/09/1999 a NAPOLI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		1.9500			1.9500

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002370_BILLIANI_CAMILLA_BLLCLL99T70A794P

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BILLIANI CAMILLA nata il 30/12/1999 a BERGAMO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato				0.2650	0.2650

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE



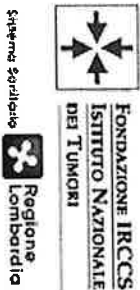
FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione Lombardia

[Handwritten signatures]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002393_BROVELLI_SIMONE_BRVSMN96H21F205P



Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BROVELLI SIMONE nato il 21/06/1996 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		6.7500			6.7500

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002379_BRULETTI_LETIZIA_BRLLTZ00E63A794Z

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BRULETTI LETIZIA nata il 23/05/2000 a BERGAMO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato				0.0100	0.0100

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Regione Lombardia
Sistema Sanitario

Punteggi

MISCIVIG

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002361_BUCCINO_VITTORIO_BCCVTR90T19F839I

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome BUCCINO VITTORIO nato il 19/12/1990 a NAPOLI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		2.1000		0.0800	2.1800

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE



K.S. 

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002419_BUZZI_ALESSIA_BZLSS99D53B729X

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

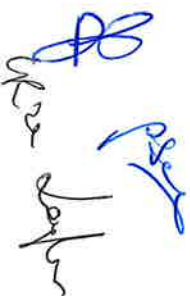
Cognome e nome BUZZI ALESSIA nata il 13/04/1999 a CARATE BRIANZA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni

Punteggi



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002400_CALLIGARO_ANDREA_CLLNDR93S17B300Q

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome CALLIGARO ANDREA nato il 17/11/1993 a BUSTO ARSIZIO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	0.5000	9.0300		0.0150	9.5450

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regionale
Lombardia

Punteggi

MISCITVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002424_CANCELLO_AMALIA_CNCMLA99M42F8390

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome CANCELLO AMALIA nata il 02/08/1999 a NAPOLI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		1.9500			1.9500

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002411_CANTELLI_FEDERICA_CNTFRC96L58M088M

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome CANTELLI FEDERICA nata il 18/07/1996 a VITTORIA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		5.7000	0.2500	0.1900	6.1400

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE
FOOTPRINT - INVESTIGATION - SOLUTIONS

Handwritten signatures and initials in blue ink.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002358_CARRETTA_MICHELA_CRRMHL98L45G337X

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome CARRETTA MICHELA nata il 05/07/1998 a PARMA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato				0.1350	0.1350

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002360_CASTELLUCCIO_ROSALBA_CSTRLLB88T41422H



Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome CASTELLUCCIO ROSALBA nata il 04/12/1988 a SAPRI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	1.7000	3.3000		0.3100	5.3100

Annotazioni

Punteggi



[Handwritten signatures]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002412_DE VITA_DARIO_DVTDRA93A13A010L

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome DE VITA DARIO nato il 13/01/1993 a ABBIATEGRASSO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	1.0000				1.0000

Annotazioni

Punteggi





SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002382_EPISCOPO_GIUSEPPE_PSCGPP85S214221

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome EPISCOPO GIUSEPPE nato il 21/11/1985 a SAPRI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		6.1200		0.7050	6.8250

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Regione
Lombardia

Punteggi



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'UK' and '24'.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002427_FARCI SANTARCANGELI_DAVIDE_FRCDVD77E24L219D

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome FARCI SANTARCANGELI DAVIDE nato il 24/05/1977 a TORINO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	1.0000	11.1180	0.5500		12.6680

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002406_FERRARESE_MAUURA_FRRMRA74L60F205J

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome FERRARESE MAURA nata il 20/07/1974 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni

Punteggi



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002418_GALASSO_LAURA_GLSLRA98C51B300B

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome GALASSO LAURA nata il 11/03/1998 a BUSTO ARSIZIO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

Punteggi

MISCRIVE
SOFTWARE INFORMATICA E SERVIZI

Handwritten signatures in blue ink.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Spinalis
Regione
Lombardia

#15_500002378_GANASSALI_ANNA_GNSNNA94S45F205U

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome GANASSALI ANNA nata il 05/11/1994 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		7.8000		0.0300	7.8300

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002388_GUERRIZIO_ANDREA_GRRNDR89M26B519U

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome GUERRIZIO ANDREA nato il 26/08/1989 a CAMPOBASSO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	2.2000	14.6700		0.0200	16.8900

Annotazioni



Punteggi



[Handwritten signatures]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002385_HUAYHUAS SALAZAR JANETH GIANINA_HYHJTH84P41Z611D

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome HUAYHUAS SALAZAR JANETH GIANINA nata il 01/09/1984 a PERU

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni



Fondazione IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI
Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

Punteggi



Handwritten signatures in blue ink.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002401_MARTINI_ROBERTA_MRTRRT70T42F205A

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome MARTINI ROBERTA nata il 02/12/1970 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato				4.3950	4.3950

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI
Regione Lombardia
Sistema Sanitario

Punteggi



Handwritten signatures in blue ink.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002413_MASIELLO_ENRICO_MSLNRC85D20G596K



Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome MASIELLO ENRICO nato il 20/04/1985 a PIEDIMONTE MATESE

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	0.5000	7.6500		0.9150	9.0650

Annotazioni

Punteggi



[Handwritten signatures]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002421_MONOPOLI_LUCIANA_MNPICN79L60F205T

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome MONOPOLI LUCIANA nata il 20/07/1979 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	1.0000			0.2200	1.2200

Annotazioni

Punteggi

MISCITIVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002376_NARDOZZA_DANIELE_NRDDNL90P20F104P

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome NARDOZZA DANIELE nato il 20/09/1990 a MELFI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publiccazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	0.5000	15.0000		0.0200	15.5200

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002430_NEMBRINI_SARA_NMBSRA99M42L4040

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome NEMBRINI SARA nata il 02/08/1999 a TREVIOLO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		1.5000			1.5000

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE
SISTEMI INFORMATIVI CONTABILI

Handwritten signatures in blue ink.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

sistema sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002409_PARMICIANO_ORNELLA_PRRMRL98A71F839Z

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome PARMICIANO ORNELLA nata il 31/01/1998 a NAPOLI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato				0.0100	0.0100

Annotazioni

Punteggi

MISCITIVE

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002383_PAVLAKOVIC_LEA_PVLEEA74T53Z149P

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome PAVLAKOVIC LEA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	1.0000	0.6000		4.2350	5.8350

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002372_PETTINATO_ANTONIO_PTTNTN66E28H742E

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome PETTINATO ANTONIO nato il 28/05/1966 a SAMBIASE

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regionale
Lombardia

Punteggi

MISCRIVE
SOCIETÀ PROFESSIONALE CONSORTILE

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Regione
Lombardia

Settore sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002403_RE GARBAGNATI_CHIARA_RGRCHR98S69E801T

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome RE GARBAGNATI CHIARA nata il 29/11/1998 a MAGENTA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		4.0500		0.0700	4.1200

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002390_RICCI_GIUSEPPE_RCCGPP95M27E335Z

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

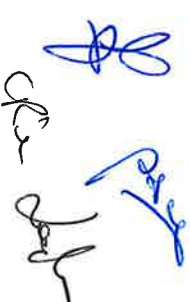
Cognome e nome RICCI GIUSEPPE nato il 27/08/1995 a ISERNIA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato	1.0000	5.2500			6.2500

Annotazioni

Punteggi



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002377_ROTONDI_FABIOLA_RTNEBL67S67H501K

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome ROTONDI FABIOIA nata il 27/11/1967 a ROMA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		15.0000			15.0000

Annotazioni

Punteggi







SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002431_SERIO_VALERIA_SREVL98D68L049W

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome SERIO VALERIA nata il 28/04/1998 a TARANTO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		1.0500			1.0500

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002423_SIANO_ERIKA ANNALISA_SNIRNN98T59F205E

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome SIANO ERIKA ANNALISA nata il 19/12/1998 a MILANO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni

Punteggi

MISCITIVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002373_SOLE_TIZIANA_SLOTZN89M50F839H

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome SOLE TIZIANA nata il 10/08/1989 a NAPOLI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		5.1000		0.0200	5.1200

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE
PUNTEGGI - TITOLI - PUNTEGGI - TITOLI





SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002426_TORRIANI_CHIARA_TRRCHR98D43F119T

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome TORRIANI CHIARA nata il 03/04/1998 a MELZO

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		2.1000			2.1000

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

Punteggi

MISCRIVE

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario
Regione
Lombardia

#15_500002365_VENDITTI_MARZIA_VNDMRZ92L44E335M

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome VENDITTI MARZIA nata il 04/07/1992 a ISERNIA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Publicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		2.7000			2.7000

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE

Handwritten signatures and initials in blue ink.

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Systema Sanitario



Regione
Lombardia

#15_500002432_VERTICILLO_SIMONA_VRTSMN97D65F839K

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome VERTICILLO SIMONA nata il 25/04/1997 a NAPOLI

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato		2.7000	0.2000		2.9000

Annotazioni

Punteggi

MISCRIVE
PONTI - INVESTIMENTI - SERVIZI

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

#15_500002405_WARNAKULASURIYA_DINUKA PRIYARANGA FERNANDO_WRNDKP88S01ZZ209N

Concorso pubblico per titoli ed esami per n. 6 posti di tecnico sanitario di laboratorio biomedico – area dei professionisti della salute e dei funzionari

Cognome e nome WARNAKULASURIYA DINUKA PRIYARANGA FERNANDO nato il 01/11/1988 a SRI LANKA

Punteggi raggruppati

	Titoli accademici	Titoli di carriera	Pubblicazioni	Curriculum formativo	Totale
Punti massimi	3.0000	15.0000	2.0000	10.0000	30.0000
Punti candidato					0.0000

Annotazioni



FONDAZIONE IRCCS
ISTITUTO NAZIONALE
DEI TUMORI

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia

Punteggi

MISCRIVE
PUBBLICITÀ E MARKETING

Handwritten signatures and initials in blue ink.

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
 - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

N	COGNOME	NOME	DATA	LUOGO DI NASCITA	ESTREMI DOCUMENTO	FIRMA
1	ALBERTI	MARTINA	05/09/1998	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	CA40135KZ	<i>Martina Alberti</i>
2	APPIANI	GABRIELA	05/12/1992	MELZO	CA01268GX	<i>Gabriela Appiani</i>
3	ARRIGONI	MARIA ANGELA	18/06/1966	MILANO	AV0317989	<i>Maria Angela Arrigoni</i>
4	BARBARO	ANTONELLA MARIA	17/05/1998	AGRIGENTO	CA60800DY	<i>Antonella Barbaro</i>
5	BELLACICCO	RAFFAELLA	18/03/1994	MATERA	AT71684I2	<i>Raffaella Bellacice</i>
6	BELMONTI	SIMONE	30/06/1977	ROMA	AX8161793	<i>Simone Belmonti</i>
7	BELTEMPO	CARMELA	07/09/1999	NAPOLI	CA68174EY	<i>Carmela Beltempo</i>
8	BELLIANI	CAMILLA	30/12/1999	BERGAMO	CA31305CW	<i>Camilla Belliani</i>
9	BROVELLI	SIMONE	21/06/1996	MILANO	AX3073105	<i>Simone Brovelli</i>
10	BRUETTI	LETIZIA	23/05/2000	BERGAMO	AY4023850	<i>Letizia Bruetti</i>
11	BUCCINO	VITTORIO	19/12/1990	NAPOLI	CA91436LV	<i>Vittorio Buccino</i>
12	BUZZI	ALESSIA	13/04/1999	CARATE BRIANZA	CA15144DU	<i>Alessia Buzzi</i>
13	CALLIGARO	ANDREA	17/11/1993	BUSTO ARSIZIO	CA46766IL	<i>Andrea Calligaro</i>
14	CANCELLO	AMALIA	02/08/1999	NAPOLI	CA44009JL	<i>Amalia Cancellò</i>
15	CANTELLI	FEDERICA	18/07/1996	VITTORIA	AX3816196	<i>Federica Cantelli</i>
16	CAPELLO	PAOLA ALESSANDRA HILDE	11/06/1992	MILANO	CA06983DH	<i>Paola Capello</i>
17	CARRETTA	MICHELA	05/07/1998	PARMA	AY1784752	<i>Michele Carretta</i>
18	CASSESE	LUIGI	03/06/1974	NAPOLI	AX7789986	<i>Luigi Casse</i>
19	CASTELLUCCIO	ROSALBA	04/12/1988	SAPRI	AX0006537	<i>Rosalba Castelluccio</i>
20	CLEMENTE	GINEVRA MARIA	01/06/1996	SALEMI	AX3836423	<i>Ginevra Clemente</i>

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLIE COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
 - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

N	COGNOME	NOME	DATA	LUOGO DI NASCITA	ESTREMI DOCUMENTO	FIRMA
21	DAURLA	NOEMI	27/08/1999	MELFI	CA87091BW	
22	DE VITA	DARIO	13/01/193	ABBIATEGRASSO	AT9292450	Dario De Vita
23	DI MATTEO	SERENA	14/04/2000	PALERMO	CA74694LU	
24	EPISCOPO	GIUSEPPE	21/11/1985	SAPRI	AX5577987	Giuseppe Episcopo
25	FARCI SANTARCANGELI	DAVIDE	24/05/1977	TORINO	CA16365BR	David Farcy Santarcangeli
26	FERRARESE	MAURA	20/07/1974	MILANO	AX9310412	Maura Ferrarese
27	GALASSO	LAURA	11/03/1998	BUSTO ARSIZIO	CA92410BA	Laura Galasso
28	GANASSALI	ANNA	05/11/1994	MILANO	CA86780AK	Anna Ganassali
29	GIOVANELLI	LORENZO	07/10/1999	PARMA	AY4966017	
30	GUERRIZIO	ANDREA	26/08/1989	CAMPOBASSO	CA97862GY	Andrea Guerrizio
31	HUAYHUAS SALAZAR	JANETH GIANINA	01/09/1984	PERU	CA29372BP	Janeth Huayhuas Salazar









[Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page]

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

N	COGNOME	NOME	DATA	LUOGO DI NASCITA	ESTREMI DOCUMENTO	FIRMA
32	MAGGI	ALICE	14/01/2001	MILANO	CA591881L	
33	MARCO	GIULIA	07/03/2000	MONCALIERI	CA818791K	
34	MARTINI	ROBERTA	02/12/1970	MILANO	AU6592129	Marta Luisa
35	MARZULLO	RAFFAELE	31/05/1998	SPOLETO	YB7375044	
36	MASCARDI	FRANCESCO	11/08/1998	MONZA	AY1923325	
37	MASIELLO	ENRICO	20/04/1985	PIEDIMONTE MATESE	CA662091E	Enrico Masello
38	MONOPOLI	LUCIANA	20/07/1979	MILANO	CA119441J	Michele Napoli
39	MORTELLARO	SONIA	27/04/1998	PALERMO	AY5462196	
40	NARDOZZA	DANIELE	20/09/1990	MELFI	CA56773FD	Daniela NardoZZa
41	NEMBRINI	SARA	02/08/1999	TREVIOLO	CA87092ML	Sara Lombardi
42	OLIVIERO	FRANCESCO DINO	23/10/1991	BELVEDERE MARITTIMO	CA16401CB	
43	PARMICIANO	ORNELLA	31/01/1998	NAPOLI	CA424791P	Ornella Pomiciano
44	PAVLAKOVIC	LEA	13/12/1974	CROAZIA	CA69467FR	Lea Pavlovic
45	PETRUCCI	SARA	27/02/1989	BATTIPAGLIA	AT2670593	
46	PETTINATO	ANTONIO	28/05/1966	SAMBIASE	AY 3261453	Antonio Pettinato
47	RE GARBAGNATI	CHIARA	29/11/1998	MAGENTA	AX4637965	Chiara Re Garbagnati
48	RICCI	GIUSEPPE	27/08/1995	ISERANIA	0944951	Giuseppe Ricci
49	ROTONDI	FABIOLA	27/11/1967	ROMA	AU5923181	Fabiola Rotondi
50	SANGIOVANNI	ELISABETTA	03/08/2000	SALERNO	CA12640MS	
51	SERIO	VALERIA	28/04/1998	TARANTO	CA48097LN	Valeria Serio

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page, including a large signature on the left and a checkmark on the right.

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEL FUNZIONARI

N	COGNOME	NOME	DATA	LUOGO DI NASCITA	ESTREMI DOCUMENTO	FIRMA
52	SHAMLU JANI BEYK	FIRUZEH	23/08/1988	IRAN	CA82852IY	
53	SIANO	ERIKA ANNALISA	19/12/1998	MILANO	CA99113FQ	
54	SOLE	TIZIANA	10/08/1989	NAPOLI	AU4384912	
55	TOCCO	JENNY	16/04/1996	GERMANIA REP. FEDERALE	AX2988671	
56	TORRIANI	CHIARA	03/04/1998	MELZO	AY 1851694	
57	VALENTINO	ROSSELLA	03/11/2000	SAN NICOLA LA STRADA	CA45865CR	
58	VENDITTI	MARZIA	04/07/1992	ISERNIA	AU5157880	
59	VERTICILLO	SIMONA	25/04/1997	NAPOLI	CA05529BA	
60	WARNAKULASURIYA	DINUKA PRIYARANGA FERNANDO	01/11/1988	SRI LANKA	CA82932CW	

X





**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6
POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

ELABORATI	PUNTI Prova scritta	PUNTI Prova pratica
1	28	18
2	29	14
3	27	16
4	27	18
5	non sufficiente	//
6	25	14
7	28	16
8	27	20
9	30	16
10	23	16
11	28	18
12	27	18
13	27	20
14	29	18
15	21	16
16	29	18
17	30	18
18	27	14
19	26	14
20	26	18
21	25	20
22	30	16
23	25	20
24	29	14
25	27	18
26	27	16
27	24	18
28	28	20
29	28	20
30	29	20

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6
POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

ELABORATI	PUNTI Prova scritta	PUNTI Prova pratica
31	29	20
32	29	20
33	30	18
34	30	18
35	24	18
36	29	18
37	25	14
38	23	18
39	non sufficiente	//
40	29	18
41	22	non sufficiente

psu
[Signature]

clca



**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI
LABORATORIO BIOMEDICO
- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

ELABORATI	PUNTI Prova scritta	PUNTI Prova pratica	CANDIDATO
1	28	18	BELTEMPO CARMELA
2	29	14	SERIO VALERIA
3	27	16	VENDITTI MARZIA
4	27	18	VERTICILO SIMONA
5	non sufficiente	//	PETTINATO ANTONIO
6	25	14	PARMICIANO ORNELLA
7	28	16	CANTELLI FEDERICA
8	27	20	MASIELLO ENRICO
9	30	16	CARRETTA MICHELA
10	23	16	SIANO ERIKA ANNALISA
11	28	18	CASTELLUCCIO ROSALBA
12	27	18	BUCCINO VITTORIO
13	27	20	NEMBRINI SARA
14	29	18	BARBARO ANTONELLA MARIA
15	21	16	ROTONDI FABIOLA
16	29	18	RE GARBAGNATI CHIARA
17	30	18	NARDOZZA DANIELE
18	27	14	CANCIELLO AMALIA
19	26	14	PAVLAKOVIC LEA
20	26	18	MONOPOLI LUCIANA
21	25	20	ARRIGONI MARIA ANGELA
22	30	16	GUERRIZIO ANDREA
23	25	20	FERRARESE MAURA
24	29	14	BRULETTI LETIZIA
25	27	18	FARCI SANTARCANGELI DAVIDE
26	27	16	RICCI GIUSEPPE



**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI
LABORATORIO BIOMEDICO
- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI**

ELABORATI	PUNTI Prova scritta	PUNTI Prova pratica	CANDIDATO
27	24	18	EPISCOPO GIUSEPPE
28	28	20	MARTINI ROBERTA
29	28	20	TORRIANI CHIARA
30	29	20	BILLIANI CAMILLA
31	29	20	CALLIGARO ANDREA
32	29	20	DE VITA DARIO
33	30	18	BROVELLI SIMONE
34	30	18	GANASSALI ANNA
35	24	18	SOLE TIZIANA
36	29	18	APPIANI GABRIELA
37	25	14	BELLACICCO RAFFAELLA
38	23	18	WARNAKULASURIYA DINUKA PRIYARANGA FERNANDO
39	non sufficiente	//	HUAYHUAS SALAZAR JANETH GIANINA
40	29	18	BUZZI ALESSIA
41	22	non sufficiente	GALASSO LAURA

[Handwritten signatures and initials]



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI E COLLOQUIO PER N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI ESITO PROVE SCRITTA E PRATICA				
COGNOME	NOME	PUNTI PROVA SCRITTA (max. 30)	PUNTI PROVA PRATICA (max. 20)	AMMISSIONE PROVA ORALE
APPIANI	GABRIELA	29,000	18,000	si
ARRIGONI	MARIA ANGELA	25,000	20,000	si
BARBARO	ANTONELLA MARIA	29,000	18,000	si
BELLACICCO	RAFFAELLA	25,000	14,000	si
BELTEMPO	CARMELA	28,000	18,000	si
BILLIANI	CAMILLA	29,000	20,000	si
BROVELLI	SIMONE	30,000	18,000	si
BRULETTI	LETIZIA	29,000	14,000	si
BUCCINO	VITTORIO	27,000	18,000	si
BUZZI	ALESSIA	29,000	18,000	si
CALLIGARO	ANDREA	29,000	20,000	si
CANCIELLO	AMALIA	27,000	14,000	si
CANTELLI	FEDERICA	28,000	16,000	si
CARRETTA	MICHELA	30,000	16,000	si
CASTELLUCCIO	ROSALBA	28,000	18,000	si
DE VITA	DARIO	29,000	20,000	si
EPISCOPO	GIUSEPPE	24,000	18,000	si
FARCI SANTARCANGELI	DAVIDE	27,000	18,000	si
FERRARESE	MAURA	25,000	20,000	si
GALASSO	LAURA	22,000	non suff.	no
GANASSALI	ANNA	30,000	18,000	si
GUERRIZIO	ANDREA	30,000	16,000	si
HUAYHUAS SALAZAR	JANETH GIANINA	non suff.	//	no
MARTINI	ROBERTA	28,000	20,000	si
MASIELLO	ENRICO	27,000	20,000	si
MONOPOLI	LUCIANA	26,000	18,000	si
NARDOZZA	DANIELE	30,000	18,000	si
NEMBRINI	SARA	27,000	20,000	si
PARMICIANO	ORNELLA	25,000	14,000	si
PAVLAKOVIC	LEA	26,000	14,000	si
PETTINATO	ANTONIO	non suff.	//	no
RE GARBAGNATI	CHIARA	29,000	18,000	si
RICCI	GIUSEPPE	27,000	16,000	si
ROTONDI	FABIOLA	21,000	16,000	si
SERIO	VALERIA	29,000	14,000	si
SIANO	ERIKA ANNALISA	23,000	16,000	si
SOLE	TIZIANA	24,000	18,000	si
TORRIANI	CHIARA	28,000	20,000	si
VENDITTI	MARZIA	27,000	16,000	si
VERTICILLO	SIMONA	27,000	18,000	si
WARNAKULASURIYA	DINUKA PRIYARANGA FERNANDO	23,000	18,000	si

Si comunica che la prova colloquio del concorso in oggetto si svolgerà il 17 maggio 2023 alle ore 9,00, presso l'aula "I".

I candidati, all'atto dell'appello dovranno esibire carta d'identità oppure altro valido documento di riconoscimento; coloro che non si presenteranno nella data, presso la sede e all'ora stabilita, qualunque sia la motivazione dell'assenza, ancorché dovuta a causa di forza maggiore, saranno considerati rinunciatarî e quindi esclusi dal concorso.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Milano, 16 maggio 2023

Il Presidente della Commissione

(dott. Pierangelo Spada)



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

PROVA SCRITTA N 2

	Domande	Risposte
1	I clostridi sono batteri:	A) Aerobi obbligati B) Aerobi-anaerobi facoltativi C) Microaerofili D) Anaerobi obbligati
2	L'acronimo MBC (Concentrazione Minima Battericida) definisce:	A) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di uccidere il 99,99% dei germi B) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di inibire la crescita visibile del germe C) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di inibire la crescita di almeno il 90% dei germi D) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di inibire la crescita del 99,99% dei germi
3	Quale non è un anticoagulante usato in laboratorio?	A) Citrato di sodio B) EPARINA C) Sodio cloruro D) EDTA
4	Un soggetto Rh positivo possiede sicuramente:	A) L'antigene E B) L'antigene D C) L'antigene C D) L'antigene 0
5	Cos'è la proteinuria di Bence Jones:	A) Catene leggere monoclonali nel plasma B) Catene leggere libere monoclonali in urina C) Componente monoclonale sierica che filtra in urina D) Nessuna delle precedenti
6	Cosa indica la sigla MPV?	A) Variazione dei volumi piastrinici B) Volume medio piastrinico C) Volume corpuscolare medio D) Concentrazione piastrina
7	Insieme di processi ematologici che, partendo dai precursori, portano alla formazione e maturazione di tutte le cellule del sangue:	A) Sintesi B) Meiosi C) Emopoiesi D) Nessuna delle precedenti
8	Quali sono i precursori da cui si originano le piastrine?	A) Granulociti B) Macrofagi C) Megacariociti D) Linfociti
9	Nel ciclo di Deming, quale sequenza consecutiva di azioni è corretta per il miglioramento continuo della qualità?	A) Plan-Do-Check-Act B) Do-Check-Act-Plan C) Act -Do-Plan-Check- D) Check -Do- Plan-Act
10	In quale tra queste cellule non è presente il DNA?	A) Il DNA è presente in tutte le cellule umane B) Negli eritrociti C) Nelle fibre muscolari D) Nei monociti

16/05/2023 PROVA ESTRATTA
Genufieri



11	La biopsia liquida è un metodo:	A)	A ridotta invasività per la valutazione dello stato genetico del tumore basato sull'analisi del DNA circolante
		B)	Ad elevata invasività che consiste nel prelievo di una porzione di tessuto
		C)	Ad elevata invasività che consta nell'asportazione completa di una lesione
		D)	Nessuna delle alternative è corretta
12	Cosa si intende per correlazione cito-istologica	A)	Valuta la concordanza tra diagnosi citologiche e diagnosi istologiche
		B)	Valuta il rapporto fra il numero di esami citologici ed il numero di esami istologici
		C)	Valuta se la diagnosi istologica è sbagliata
		D)	Nessuna delle precedenti
13	Quale dei seguenti reagenti è estraneo ad una reazione di PCR?	A)	Primer
		B)	TAQ Polimerasi
		C)	Magnesio Cloruro
		D)	Perossido di idrogeno
14	Come viene definito il processo attraverso cui l'informazione genetica passa dal DNA all'RNA?	A)	Trasposizione
		B)	Traduzione
		C)	Trascrizione
		D)	Traslazione
15	Su quale principio si basa l'immunoistochimica?	A)	Reazione enzimatica
		B)	Reazione antigene-anticorpo
		C)	Reazione di ossidoriduzione
		D)	Reazione di amplificazione genica
16	Quali tessuti devono essere necessariamente inviati a fresco nel laboratorio di Anatomia Patologica?	A)	Il tessuto cerebrale
		B)	Quelli in cui si sospetta un tumore neuroendocrino per fissarli con reattivi dedicati
		C)	Quelli in cui è richiesto un esame estemporaneo intraoperatorio
		D)	Il tessuto polmonare
17	Nella prova di compatibilità pretrasfusionale si cimentano:	A)	Globuli rossi del donatore e siero del ricevente
		B)	Siero del ricevente e siero del donatore
		C)	Globuli rossi del ricevente e siero di controllo
		D)	Nessuna delle precedenti
18	Gli emocomponenti sono i prodotti di quale frazionamento?	A)	Proteine del siero
		B)	Plasma
		C)	Sangue intero
		D)	Emazie concentrate
19	Quali sono i requisiti minimi per una trasfusione sicura?	A)	Consenso informato attuale del paziente
		B)	Determinazione valida del gruppo ABO del paziente su due campioni diversi
		C)	Controllo dell'identità del paziente e dell'unità assegnata da parte di due operatori al momento dell'infusione.
		D)	Tutte le alternative proposte sono corrette
20	Chi può essere infettato dal CMV?	A)	Solo pazienti immunodepressi dopo trapianto d'organo
		B)	Prevalentemente adulti sani
		C)	Qualunque individuo
		D)	Nessun individuo
21	Quale funzione svolgono i linfociti nel nostro organismo?	A)	Difesa dalle infestazioni parassitarie
		B)	Difesa dalle infezioni batteriche
		C)	Produzione di anticorpi come difesa durante le infezioni virali
		D)	Difesa dalle infestazioni fungine
22	Quale delle seguenti affermazioni è giusta relativamente al virus dell'epatite C:	A)	L'infezione è sempre sintomatica
		B)	In un certo numero di casi l'infezione è accompagnata da epatite cronica
		C)	Il virus può essere isolato in terreno di coltura batterica
		D)	L'infezione non è mai associata a sviluppo di epatocarcinoma

16/05/2023 PROVA ESTRATTA
Gianluca

L'ONCOLOGIA ITALIANA È NATA QUI

Sistema Socio Sanitario



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

via Venezian, 1 - 20133 Milano



Regione
Lombardia



[Handwritten signature]

23	Un soggetto di gruppo sanguigno A può essere trasfuso con emazie di gruppo:	A)	B
		B)	AB
		C)	A e 0
		D)	A e AB
24	Nella Polymerase Chain Reaction qual è la funzione del PRIMER?	A)	È l'enzima che permette l'estensione del DNA
		B)	È l'enzima che permette l'appaiamento dei filamenti di DNA complementare
		C)	È una sequenza a singolo filamento di DNA che serve da innesco
		D)	È l'enzima che permette l'estensione del RNA
25	Quale animale funge da vettore del West Nile Virus?	A)	Uccello
		B)	Zanzara
		C)	Topo
		D)	Gatto
26	Quali caratteristiche deve avere un CQI?	A)	Contiene l'analita a concentrazioni patologiche alte
		B)	Contiene l'analita a concentrazione ignota
		C)	Contiene l'analita a concentrazione pre-determinata
		D)	Nessuna delle precedenti
27	La rilevazione degli indicatori serve a:	A)	Attivare eventuali azioni di miglioramento
		B)	Garantire la qualità del processo analitico
		C)	Verificare l'efficacia delle azioni di miglioramento
		D)	Tutte le risposte precedenti sono corrette
28	Che cos'è la Mediana?	A)	Il valore più frequente
		B)	Il valore centrale
		C)	La somma dei valori diviso il numero di valori
		D)	La somma dei valori moltiplicato per il numero di valori
29	Nel programma VEQ da chi vengono forniti i campioni di controllo da processare?	A)	Dall'U.O. Controllo Qualità dell'Azienda di appartenenza
		B)	Da un Ente esterno al laboratorio di solito istituzione governativa o azienda privata specializzata
		C)	Dall'Ente che si occupa di Sicurezza, Prevenzione e Protezione
		D)	Dall'Azienda che fornisce al laboratorio i reagenti
30	Cos'è il POAS?	A)	Il "Piano di Organizzazione Aziendale Strategico"
		B)	Il "Programma Operativo delle Aziende Sanitarie"
		C)	Il "Piano Operativo Aziende Strategiche"
		D)	Il "Patto organizzativo Aziendale Sanitario"

16/05/2023 PROVA ESTRATTA
[Handwritten signature]

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI****PROVA PRATICA N 2**

	Domande		Risposte
1	Indica la sequenza delle operazioni da effettuare per separare la parte corpuscolata e la parte liquida da un campione ematico	A)	Agitare il campione, centrifugare, aspirare il surnatante
		B)	Congelare il campione, centrifugare, aspirare il surnatante
		C)	Agitare il campione, aspirare il surnatante, centrifugare
		D)	Riscaldare il campione a 37°C, agitare e aspirare il surnatante
2	Nella colorazione di gram non viene utilizzato:	A)	Cristal violetto
		B)	Liquido di lugol
		C)	Safranina
		D)	Acido solforico al 10%
3	Una soluzione a PH 8 è :	A)	Acida
		B)	Basica
		C)	Neutra
		D)	Isotonica
4	Quanto volume di diluente devo aggiungere ad una soluzione di 10 ml se voglio effettuare una diluizione 1:10?	A)	9 ml
		B)	90 ml
		C)	10 ml
		D)	1000 ml
5	Nella colorazione immunoistochimica quali sono in sequenza i reagenti da utilizzare?	A)	Cromogeno, Anticorpo primario, Anticorpo secondario, sistema di amplificazione, contro colorazione con ematosilina
		B)	Anticorpo secondario, Anticorpo primario, contro colorazione con ematosilina, sistema di amplificazione, cromogeno
		C)	Anticorpo primario, Anticorpo secondario, sistema di amplificazione, cromogeno, contro colorazione con ematosilina
		D)	Contro colorazione con ematosilina, Anticorpo primario, Anticorpo secondario, Cromogeno
6	A quale volume occorre portare 10 ml di una soluzione per ottenere una diluizione 1:50?	A)	60 ml
		B)	500 ml
		C)	5 ml
		D)	600 ml
7	Descrivere le fasi di preparazione di un vetrino partendo da un blocco di paraffina	A)	Sgrossatura, taglio, colorazione e montaggio
		B)	Colorazione, montaggio, taglio, sgrossatura
		C)	Montaggio, colorazione, sgrossatura, taglio
		D)	L'ordine è indifferente
8	Come comportarsi in caso si sospetta presenza di crioagglutinine in un emocromo:	A)	Eseguire il conteggio dei reticolociti
		B)	Eseguire una determinazione su provetta con sodio citrato
		C)	Incubare il campione a 37°C e ripetere la determinazione
		D)	Tutte le precedenti
9	La tecnica ELISA è una reazione	A)	Cromatografica
		B)	Immunoenzimatica
		C)	Di agglutinazione
		D)	Di precipitazione
10	La camera di Burker è:	A)	Un capillare per elettroforesi
		B)	Un vano insonorizzato per ridurre i rumori degli strumenti di laboratorio
		C)	Una cappa a flusso laminare
		D)	Una camera per il conteggio microscopico di elementi corpuscolati

16/05/2023

PROVA ESTRATTA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

PROVA SCRITTA N 3

	Domande	Risposte
1	L'effetto di arresto della crescita batterica da parte di un disinfettante viene definito	A) Batteriofago B) Batteriostatico C) Neutralizzante D) Agglutinante
2	Il test di Coombs indiretto prevede un'incubazione:	A) A 37°C B) A temperatura ambiente C) A 4°C D) Non prevede incubazioni
3	L'ematuria è:	A) Presenza di sangue nel liquor B) Presenza di sangue nella saliva C) Presenza di glucosio nelle urine D) Presenza di sangue nelle urine
4	Se il CV di un metodo analitico è elevato, significa che:	A) Il metodo è preciso B) Il metodo fornisce risultati omogenei C) Il metodo è impreciso D) Il metodo è accurato
5	Con una cappa di sicurezza biologica di classe I quali microrganismi si possono manipolare?	A) Microrganismi basso rischio di gruppi I e II B) Microrganismi medio rischio di gruppi II e III C) Microrganismi alto rischio di gruppi IV D) Tutte le alternative sono corrette
6	Per quali analisi è indispensabile che il rapporto anticoagulante/sangue sia perfettamente mantenuto?	A) Conteggio globuli rossi B) Dosaggio Ca 125 C) Conteggio globuli bianchi D) Test di coagulazione
7	Quali cellule del sangue sono prive di nucleo?	A) Proeritroblasti B) Globuli bianchi C) Globuli rossi D) Tutte le precedenti
8	Com'è chiamata la misura della rapidità con cui le emazie sedimentano nel plasma in cui sono sospese?	A) Velocità di eritrosedimentazione B) Velocità di emoagglutinazione C) Velocità di emolisi D) Velocità di flocculazione
9	Si definisce catalizzatore una sostanza capace di :	A) Far avvenire una reazione non spontanea B) Far aumentare la velocità di una reazione C) Impedire una reazione spontanea D) Modificare il prodotto di una reazione
10	La temperatura media di esercizio di un criostato è	A) Temperatura ambiente B) Fra i -15 e -30°C C) Fra i 50 e i 60° C D) Fra i -110 e i -125 °C
11	L'acronimo MIC (Minima Concentrazione Inibente) definisce:	A) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di uccidere il 99,99% dei germi B) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di inibire la crescita visibile di un germe C) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di uccidere almeno il 90% dei germi D) La più piccola concentrazione dell'antibiotico in grado di uccidere il 40% dei germi

16/05/2023 Prova concentrata




12	Qual è il focolaio primario più frequente per la malattia tubercolare?	A)	Epatico
		B)	Ematico
		C)	Polmonare
		D)	Cutaneo
13	Quale marcatore immunoistochimico è più comunemente usato per evidenziare le cellule epiteliali?	A)	Citocheratine
		B)	Actina
		C)	Desmina
		D)	Melan A
14	Due genitori uno di gruppo A (omozigote) e uno di gruppo B (eterozigote) posso avere figli:	A)	Solo di gruppo 0
		B)	Solo di gruppo A
		C)	Solo di gruppo B
		D)	Di gruppo A oppure AB
15	Cosa è un "cell block":	A)	Un grumo di cellule ottenuto con specifici adesivi
		B)	Materiale citologico incluso in paraffina
		C)	Un blocco di cellule adese su vetrino
		D)	Nessuna delle precedenti è corretta
16	La reidratazione delle sezioni istologiche dopo sparaffinatura avviene tramite:	A)	Scale decrescenti di alcool fino all'acqua
		B)	Direttamente in acqua a 60°C
		C)	Scale decrescenti di xilolo fino all'acqua
		D)	Nessuna delle precedenti
17	Quali fattori influenzano la migrazione elettroforetica?	A)	PH del tampone
		B)	Peso molecolare delle proteine
		C)	Carica elettrica delle proteine
		D)	Tutte le alternative sono corrette
18	L'enzima che catalizza la sintesi di una molecola di cDNA a partire da RNA è chiamato:	A)	RNaseOut
		B)	Desossiribonucleasi I
		C)	Trascrittasi inversa
		D)	RNA Polimerasi
19	Quale elemento chiave, all'interno di un piano di convalida di processo individua le variabili critiche e ne valuta l'impatto?	A)	Identificazione dei sottoprocessi
		B)	Analisi e valutazione dei rischi
		C)	Competenza del team di convalida
		D)	Definizione dei criteri di qualificazione
20	Cosa si intende per ciclo cellulare?	A)	La duplicazione dei cromosomi
		B)	Il processo che porta alla sintesi del DNA
		C)	La divisione delle cellule germinali
		D)	Una serie di eventi che determinano la crescita e la divisione della cellula
21	HBsAg è un marcatore del:	A)	Virus del morbillo
		B)	Virus dell'epatite A
		C)	Virus dell'epatite B
		D)	HIV
22	Cosa sono gli introni?	A)	Porzioni del gene che vengono espresse
		B)	Particolari fattori di trascrizione
		C)	Sequenze di mRNA da cui inizia la traduzione
		D)	Regioni del gene non codificanti
23	La presenza nel siero di anticorpi IgG contro il virus dell'epatite A in assenza di IgM indica:	A)	Infezione acuta
		B)	Infezione cronica
		C)	Infezione progressa
		D)	Pre infezione
24	A quale scopo si utilizza la tecnica PCR	A)	Ad identificare l'mRNA
		B)	Identificare specifiche proteine
		C)	Per amplificare sequenze di DNA
		D)	Purificare proteine

16/05/2023 PROVA NON ESTRATTA
Giusi



25	I miceti appartengono al regno:	A)	Animale
		B)	Vegetale
		C)	Dei funghi
		D)	Protozoi
26	Il lavoratore può incorrere in responsabilità penale per violazione della normativa in materia di sicurezza?	A)	No, a meno che non sia un preposto per la sicurezza
		B)	Sì, ma divide la responsabilità solo con il Dirigente
		C)	Mai, essendo il soggetto beneficiario delle misure di prevenzione e protezione
		D)	Sì, se viola gli obblighi posti a suo carico dalla legge.
27	La catalasi posseduta dagli enterobatteri è:	A)	Un enzima
		B)	Uno zucchero
		C)	Un aminoacido
		D)	Un ormone
28	Per DPI si intende:	A)	Dispositivi di protezione individuale
		B)	Dispositivi per infortuni
		C)	Diagnosi di protezione Internazionale
		D)	Diagnosi precoce di infezione
29	Circa il 60-70% degli errori in medicina di laboratorio sono concentrati:	A)	Nella fase postanalitica
		B)	Nella fase pre-analitica
		C)	Nella fase di refertazione
		D)	Nella fase di stampa dei referti
30	Cosa è la Certificazione ISO 9000	A)	Processo mediante il quale un ente terzo, indipendente, verifica la rispondenza o conformità del Sistema Qualità
		B)	Processo che certifica l'accuratezza diagnostica
		C)	Processo che certifica la sensibilità analitica
		D)	Nessuna delle precedenti

16/05/2023 PROVA NON ESTRATTA
 [Handwritten signature]

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

PROVA PRATICA N 3

	Domande	Risposte
1	Cosa si fa se un campione di sangue per l'esecuzione dell'emocromo è coagulato?	A) Si toglie il coagulo e si procede all'esecuzione dell'analisi
		B) Si esegue l'analisi annullando solo il parametro delle piastrine
		C) Si esegue l'analisi annullando solo il parametro dei globuli rossi
		D) L'analisi non può essere assolutamente eseguita
2	L'emolisi di un campione, può essere considerata:	A) Non Conformità analitica
		B) Non Conformità preanalitica
		C) Non conformità postanalitica
		D) Nessuna delle precedenti
3	Devo colorare 20 vetrini, su ogni vetrino devo dispensare 100 µl di reagente; quanti ml di reagente saranno necessari?	A) 0,5
		B) 200
		C) 5
		D) 2
4	Dopo la fissazione a quali passaggi deve essere sottoposto il materiale istologico prima dell'inclusione?	A) Xilolo, alcool 70, alcool 95, alcool 99, paraffina
		B) Alcool 99, alcool 95, alcool 70, xilolo, paraffina
		C) Alcool 70, alcool 95, alcool 99, xilolo, paraffina
		D) Xilolo, paraffina, alcool 70, alcool 95, alcool 99
5	Quanto volume di diluente devo aggiungere ad una soluzione di 10 ml se voglio effettuare una diluizione 1:2?	A) 10 ml
		B) 40 ml
		C) 5 ml
		D) 2 ml
6	La temperatura di conservazione ideale del PFC (plasma fresco congelato) è:	A) +22°C
		B) +4°C
		C) +37°C
		D) -30°C
7	La camera di Burker è:	A) Un capillare per l'elettroforesi
		B) Un vano insonorizzato per ridurre i rumori degli strumenti di laboratorio
		C) Una cappa a flusso laminare
		D) Una camera per il conteggio microscopico di elementi corpuscolati
8	Una soluzione 1 Molare corrisponde a:	A) 1 Mole / litro
		B) 1 Equivalente / litro
		C) 1 Kg / litro
		D) Nessuna delle precedenti
9	L'analisi elettroforetica su gel di agarosio di un frammento di DNA di interesse prevede la sequenza:	A) Estrazione del DNA, PCR, rilevazione alla lampada UV
		B) PCR, quantificazione del DNA, rilevazione alla lampada UV, corsa elettroforetica
		C) PCR, estrazione del DNA, corsa elettroforetica, rilevazione alla lampada UV
		D) Estrazione del DNA, PCR, corsa elettroforetica, rilevazione alla lampada UV
10	Come si prepara 1 litro di soluzione 1 Molare di Cloruro di sodio, sapendo che il peso molecolare del Cloruro di sodio è 58,44 gr/mole?	A) 0,5844 gr
		B) 5,844 gr
		C) 584,4 gr
		D) 58,44 gr

16/05/2023

PROVA NON ESTRATTA
 [Signature]

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI****PROVA SCRITTA N 1**

	Domande		Risposte
1	In un normale tracciato elettroforetico delle siero proteine qual è la frazione maggiormente presente	A)	Beta globuline
		B)	Albumina
		C)	Alfa1 globuline
		D)	Alfa2 globuline
2	La catalasi posseduta dagli enterobatteri è	A)	Enzima
		B)	Zucchero
		C)	Aminoacido
		D)	Ormone
3	Che cosa è il Contenuto Cellulare Medio di Emoglobina (MCH)?	A)	La quantità media dei neutrofil
		B)	La quantità media dei globuli bianchi
		C)	La quantità media delle piastrine
		D)	La quantità media di emoglobina eritrocitaria
4	Che cosa è la sensibilità analitica?	A)	La capacità di un metodo analitico di misurare solo la sostanza che deve essere misurata
		B)	La minima quantità di un analita rilevabile in un campione biologico.
		C)	La massima quantità di un analita rilevabile in un campione biologico.
		D)	Tutte le risposte precedenti
5	Quale dei seguenti non è un componente dello spettrofotometro?	A)	Sorgente di luce policromatica
		B)	Filtro o monocromatore
		C)	Detector per trasformare il segnale luminoso in impulso elettrico
		D)	Microtomo
6	Quali sono i principali analiti per lo studio della funzionalità epatica?	A)	Gamma-GT e ALT
		B)	Amilasi e lipasi
		C)	FSH e LH
		D)	Emoglobina A2
7	Quali sono i parametri relativi alle piastrine che vengono evidenziati in un emocromo?	A)	MCV, MCH, MCHC, CHCM
		B)	PLT, MPV, PDW, PCT
		C)	RDW, RBC, RDH, PCT
		D)	GBC, WBC, RBC
8	Quale di queste cellule non contiene il nucleo?	A)	Leucociti
		B)	Monociti
		C)	Emazie
		D)	Istiociti
9	Durante la fase di campionamento i pezzi operatori sono sottoposti a:	A)	Descrizione macroscopica
		B)	Riduzione con prelievi rappresentativi
		C)	Orientamento
		D)	Tutte le precedenti sono corrette
10	Il fissativo d'elezione per la fissazione di tessuti istologici è:	A)	Liquido di Boiun
		B)	Alcool 95%
		C)	Formalina
		D)	Paraffina
11	A quale spessore vengono tagliate le sezioni tissutali in routine al microtomo?	A)	Meno di 1 μ
		B)	Tra 10 μ e 15 μ
		C)	Tra 2 μ e 5 μ
		D)	Tra 15 μ e 20 μ

16/05/2023 PROVA NON ESTRATTA



12	Quali coloranti si utilizzano nella colorazione di Papanicolau?	A)	Eosina, Fuxina
		B)	Ematossilina, OG6, EA 50
		C)	Rosso Congo, Giemsa
		D)	Nessuna delle precedenti
13	Qual è l'ordine corretto dei passaggi nella processazione di un pezzo istologico:	A)	Accettazione, campionamento, fissazione, disidratazione, inclusione, taglio, colorazione
		B)	Accettazione, inclusione, fissazione, disidratazione, taglio, colorazione campionamento
		C)	Campionamento, inclusione, fissazione, accettazione disidratazione, colorazione, taglio
		D)	Taglio, accettazione, campionamento, fissazione, disidratazione, colorazione, inclusione,
14	L'estrazione di DNA da sezioni di tessuto fissato in formalina e incluso in paraffina prevede come primo passaggio:	A)	Deparaffinazione
		B)	Purificazione/eluizione del DNA,
		C)	Eluizione del DNA
		D)	Idratazione delle sezioni
15	Nella processazione dei campioni istologici per l'inclusione in paraffina, qual è l'agente chimico che disidrata completamente il campione?	A)	Toluene
		B)	Alcool Etilico al 50%
		C)	Alcool etilico assoluto
		D)	Formalina
16	Quali delle seguenti strutture cellulari si colora con l'Ematossilina?	A)	Nucleo
		B)	Citoplasma
		C)	Lisosomi
		D)	Mitocondri
17	Il criostato è lo strumento essenziale per il taglio di sezioni:	A)	Fissate in formalina
		B)	Fissate in alcool
		C)	Di tessuto fresco non fissato
		D)	Tutte le risposte sono errate
18	Per diagnosi "indiretta" di infezione si intende:	A)	L'esame colturale dell'agente infettante
		B)	La ricerca microscopica dell'agente infettante
		C)	La ricerca di tossine
		D)	La ricerca di anticorpi specifici
19	L'involucro esterno che avvolge il capsido di alcuni virus si chiama:	A)	Glicocalice
		B)	Envelope
		C)	Mitocondrio
		D)	Core
20	Nel siero di un soggetto di gruppo 0 si rilevano anticorpi naturali:	A)	Anti-A
		B)	Anti-B
		C)	Anti-D
		D)	Anti-A e Anti-B
21	Il test di Coombs diretto si esegue:	A)	Sulle emazie
		B)	Sul plasma
		C)	Sul siero
		D)	Sul sangue intero
22	Dopo il frazionamento di una sacca di sangue, quali sono gli emoderivati che si ricavano?	A)	Plasma, crioprecipitato
		B)	Plasma, globuli rossi, piastrine
		C)	Plasma, piastrine
		D)	Piastrine, globuli rossi
23	In che occasione si deve effettuare l'immunoprofilassi anti-D alle donne che hanno appena partorito?	A)	Quando la madre è Rh positivo ed il feticchio è Rh negativo
		B)	Quando la madre è Rh negativo ed il feticchio è Rh positivo
		C)	Quando la madre è Rh negativo ed il feticchio è Rh negativo
		D)	Quando la madre ed il papà sono entrambi negativi
24	Un soggetto di gruppo sanguigno B può essere trasfuso con emazie di gruppo:	A)	A
		B)	AB
		C)	B e O
		D)	B e AB



Handwritten signature in blue ink.

25	Il profilo professionale del tecnico di laboratorio definisce:	A)	I principi e i contenuti del comportamento dei dipendenti della Pubblica Amministrazione
		B)	I principi e i contenuti del comportamento dei dipendenti della Pubblica Amministrazione e del settore privato
		C)	Il campo di attività e di responsabilità della professione
		D)	L'etica ed i valori che ispirano la professione
26	L'accreditamento istituzionale è:	A)	Obbligatorio solo per le Strutture Sanitarie pubbliche
		B)	Finalizzato ad identificare le eccellenze
		C)	Obbligatorio solo per le Strutture Sanitarie private
		D)	Obbligatorio per le Strutture Sanitarie pubbliche e private che erogano prestazioni per conto del SSN
27	Qual è attualmente il provvedimento normativo di riferimento per la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro?	A)	Il D.P.R. 547/55
		B)	Il D. Lgs. 81/2008
		C)	Il D.Lgs. 626/94
		D)	Il DM 382/1998
28	Cosa si intende per Near miss?	A)	Errore che ha la potenzialità di causare un evento avverso che non si verifica per caso fortuito o perché intercettato
		B)	Un evento avverso letale
		C)	Un evento avverso che si verifica ma che non porta alla morte del paziente
		D)	Tutte le alternative proposte sono corrette
29	Il datore di lavoro di un tecnico di laboratorio che presta la sua attività in una Azienda sanitaria del SSN è:	A)	Il Direttore Amministrativo dell'Azienda
		B)	Il Direttore Sanitario dell'Azienda
		C)	Il Dirigente responsabile del servizio
		D)	Il Direttore Generale dell'Azienda
30	Cosa esprime la specificità di un test?	A)	Capacità di un test di dare un risultato negativo nei soggetti malati
		B)	Capacità di un test di dare un risultato positivo nei soggetti sani
		C)	Capacità di un test di dare un risultato positivo nei soggetti sani e malati
		D)	Capacità di un test di dare un risultato negativo nei soggetti sani

PROVA NON ESTRATTA
16/05/2023 *Handwritten signature in blue ink.*



CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 6 POSTI DI TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

PROVA PRATICA N 1

	Domande		Risposte
1	Qual è la corretta esecuzione di raccolta urine per esame urinocoltura:	A)	Raccolta delle urine in contenitore sterile nelle 24 ora
		B)	Raccolta delle urine in contenitore sterile la sera prima
		C)	Raccolta delle urine, preferibilmente mattutine, in un contenitore sterile dopo igiene intima e da mitto intermedio
		D)	Nessuna delle precedenti
2	Indica qual è la sequenza nella colorazione di Ematossilina Eosina:	A)	Idratazione, ematossilina, eosina, disidratazione, xilolo
		B)	Xilolo, eosina, disidratazione, ematossilina
		C)	Ematossilina, disidratazione, eosina e xilolo
		D)	La sequenza è indifferente
3	Quali reagenti occorrono per allestire una reazione di PCR?	A)	Acido nucleico, Ligasi, Buffer+Mg, Primers, H ₂ O sterile
		B)	Acido nucleico, Polimerasi, fissativo, Buffer+Mg, Primers, H ₂ O distillata
		C)	Acido nucleico, Polimerasi, Buffer+Mg, Tampone TBE, H ₂ O sterile
		D)	Acido nucleico, Polimerasi, DNTPs, Buffer+Mg, Primers, H ₂ O sterile
4	Sapendo che la densità del sangue è pari a 1,056 gr/ml quanto pesa in grammi una sacca da 450 ml?	A)	1000 gr
		B)	475,2 gr
		C)	1056 gr
		D)	450 gr
5	Partendo da una soluzione diluita 1:200 quale fattore di diluizione devo applicare per portarla alla diluizione di 1:1000?	A)	50
		B)	5
		C)	10
		D)	2
6	Partendo da un campione di siero, procedendo con diluizioni seriali 1:2, quante provette devo preparare per arrivare ad una diluizione di 1:16?	A)	2
		B)	128
		C)	64
		D)	4
7	Il grafico di Levey-Jennings riporta	A)	Le variazioni del valore di un analita di un paziente critico
		B)	I valori aberranti di un analita ottenuti con un certo lotto di reagenti
		C)	Una serie di dati di un controllo di qualità
		D)	Nessuna delle precedenti
8	Una soluzione a PH 4 è :	A)	Acida
		B)	Basica
		C)	Neutra
		D)	Isotonica
9	Quanto volume di diluente devo aggiungere ad una soluzione di 1 ml se voglio effettuare una diluizione 1:10?	A)	90 ml
		B)	9 ml
		C)	100 ml
		D)	1000 ml
10	Per preparare una soluzione detergente allo 0,3% in volume di NP40, da quale volume di NP40 devo partire se voglio ottenere 1 litro di soluzione finale?	A)	0,6 ml
		B)	3 ml
		C)	7 ml
		D)	6 ml

16/05/2023 PROVA NON ESTRATTA