



DETERMINA DIRIGENZIALE - N.69 del 15/03/2024

OGGETTO: ASSEGNAZIONE DI N. 8 BORSE DI STUDIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE E IL DIPARTIMENTO EPIDEMIOLOGIA E DATA SCIENCE

Atto adottato dal Dirigente della Struttura Responsabile del procedimento, delegato dal Direttore generale con provvedimento n. 311DG del 29 settembre 2017

STRUTTURA PROPONENTE: s.c. Gestione e Sviluppo Risorse umane

Fascicolo: 1.4.15\26-2019

Visto di conformità economica:

IL DIRETTORE SC BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITÀ: Antonino Inveninato

Il Responsabile del procedimento: Paolo Bonacci

/fp

IL DIRETTORE SC GESTIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE

premesso che, con determinazione dirigenziale 15 febbraio 2024, n. 35, veniva indetto avviso pubblico per l'assegnazione di n. 11 borse di studio presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale e il Dipartimento Epidemiologia e Data Science, con contestuale costituzione della relativa Commissione Esaminatrice nelle persone dei signori:

▪ dott.ssa	Nadia Zaffaroni	– Presidente
▪ dott.ssa	Delia Mezzanzanica	– Componente
▪ dott.	Luca Roz	– Componente
▪ dott.ssa	Maria Angela Greco	– Componente supplente
▪ dott.ssa	Manuela Gariboldi	– Componente supplente
▪ dott.ssa	Federica Pizzo	– Segretario

visto il verbale reso dalla Commissione Esaminatrice in data 8 febbraio 2024 e i relativi allegati, depositati agli atti della s.c. Gestione e Sviluppo Risorse Umane;

preso atto che, come risulta dal verbale sopra menzionato, la Commissione Esaminatrice non ha assegnato:

- la borsa di studio semestrale nell'ambito del programma di formazione triennale dal titolo "Target Terapeutici nei tumori solidi" in quanto la dott.ssa Angela Galardi, unica candidata ammessa alla selezione, è risultata assente;
- la borsa di studio semestrale nell'ambito del programma di formazione triennale dal titolo "Valutazione degli effetti antitumorali del silenziamento del gene COPZ1 in modelli preclinici di tumori solidi" in quanto il dott. Federico Carati e la dott.ssa Maria Totaro, unici candidati iscritti alla selezione, sono risultati assenti;
- la borsa di studio annuale nell'ambito del programma di formazione triennale dal titolo "Sviluppo e validazione di modelli prognostico predittivi basati su profili molecolari di casistiche cliniche di carcinoma ovarico" in quanto nessun candidato risulta aver presentato domanda di partecipazione;

richiamato l'art. 2, secondo alinea, dello Statuto approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione 17 luglio 2023, n. 30F, che individua, tra le finalità perseguite dalla Fondazione, quella di "elaborare ed attuare, direttamente o in rapporto con altri enti, programmi di formazione professionale e di educazione sanitaria con riferimento agli ambiti istituzionali delle attività di ricerca e assistenza e per il miglioramento e lo sviluppo delle stesse";

ritenuto di assegnare ai seguenti candidati idonei una borsa di studio presso le strutture afferenti al Dipartimento di Oncologia Sperimentale e al Dipartimento Epidemiologia e Data Science, come indicato in corrispondenza di ciascun nominativo, unitamente al periodo di durata delle borse di cui trattasi:

- **dott.ssa Ilenia Rolli** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.s.d. Biologia Integrata Tumori Rari;
- **dott.ssa Nicole Ferrario** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/ o s.c. Epigenomica e Biomarcatori dei Tumori Solidi;
- **dott.ssa Emanuela Russo** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.c. Farmacologia Molecolare;
- **dott.ssa Mjriam Capula** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.c. Farmacologia Molecolare;
- **dott. Pietro Pettinari** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.c. Farmacologia Molecolare;
- **dott.ssa Marzia Di Bella** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/ o s.s. Epigenomica Molecolare;

- **dott.ssa Benedetta Dionisi Ferrera** dal 1°/04/2024 al 30/09/2024
c/o s.c. Data Science;
- **dott.ssa Sophie Materne** dal 1°/04/2024 al 30/09/2024
c/o s.c. Data Science;
previo accertamento della relativa idoneità sanitaria;

dato atto che gli oneri derivanti dal presente provvedimento gravano su fondi di terzi, nell'ambito dei quali è previsto, per lo svolgimento di attività di formazione legata alla ricerca, il finanziamento di borse di studio;

dato atto che, ai sensi dell'art. 4, c. 8 L. n. 412/1991 e dell'art. 17, comma 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i., il presente provvedimento non è soggetto a controllo preventivo;

considerato che nulla osta alla pubblicazione del presente provvedimento in versione integrale all'Albo Pretorio della Fondazione, per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009 e dell'art. 17, della L.R. n. 33/2009;

acquisito il parere favorevole del Direttore Scientifico e del Direttore del Dipartimento di Oncologia Sperimentale;

verificato che il relativo onere è disponibile nell'ambito delle risorse all'uopo assegnate nei competenti conti di bilancio di esercizio;

richiamata la determinazione del Direttore Generale n. 311DG del 29 settembre 2017, avente ad oggetto "Disposizioni a carattere gestionale del Direttore Generale";

DETERMINA

1. di assegnare ai seguenti candidati idonei una borsa di studio presso le strutture afferenti al Dipartimento di Oncologia Sperimentale e al Dipartimento Epidemiologia e Data Science, come indicato in corrispondenza di ciascun nominativo, unitamente al periodo di durata delle borse di cui trattasi:

- **dott.ssa Ilenia Rolli** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.s.d. Biologia Integrata Tumori Rari;
- **dott.ssa Nicole Ferrario** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/ o s.c. Epigenomica e Biomarcatori dei Tumori Solidi;
- **dott.ssa Emanuela Russo** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.c. Farmacologia Molecolare;
- **dott.ssa Mjriam Capula** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.c. Farmacologia Molecolare;
- **dott. Pietro Pettinari** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/o s.c. Farmacologia Molecolare;
- **dott.ssa Marzia Di Bella** dal 1°/04/2024 al 31/03/2025
c/ o s.s. Epigenomica Molecolare;
- **dott.ssa Benedetta Dionisi Ferrera** dal 1°/04/2024 al 30/09/2024
c/o s.c. Data Science;
- **dott.ssa Sophie Materne** dal 1°/04/2024 al 30/09/2024
c/o s.c. Data Science;
previo accertamento della relativa idoneità sanitaria;

2. di stabilire che gli oneri derivanti dal presente provvedimento sono da imputare come segue:

Borsa di Studio annuale di Euro 18.076,00 lordi assegnata alla dott.ssa Ilenia Rolli presso la s.s.d. Biologia Integrata Tumori Rari

La spesa complessiva, pari a € 20.696,89, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "AIRC IG 23573", di cui al codice identificativo R/19/002

Borsa di Studio annuale di Euro 18.076,00 lordi assegnata alla dott.ssa Nicole Ferrario presso la s.c. Epigenomica e Biomarcatori dei Tumori Solidi

La spesa complessiva, pari a € 20.696,89, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "Progetto Bando linee di Ricerca 2023 – Linea 1", di cui al codice identificativo D/22/01A;

Borsa di Studio annuale di Euro 18.076,00 lordi assegnata alla dott.ssa Emanuela Russo presso la s.c. Farmacologia Molecolare

La spesa complessiva, pari a € 20.696,89, comprensiva di oneri, è posta a carico dei seguenti finanziamenti:

Importo in euro (€)	Finanziamento	Cod. identificativo
19.794,49	AIRC Accelerator Award 24297	H/20/04B
902,40	Fondi di Terzi	V/13/ZAF

Borsa di Studio annuale di Euro 20.659,00 lordi assegnata alla dott.ssa Mjriam Capula presso la s.c. Farmacologia Molecolare

La spesa complessiva, pari a € 23.525,45, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "AIRC IG 28546", di cui al codice identificativo R/23/001;

Borsa di Studio annuale di Euro 20.659,00 lordi assegnata al dott. Pietro Pettinari presso la s.c. Farmacologia Molecolare

La spesa complessiva, pari a € 23.525,45, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "AIRC IG 24725", di cui al codice identificativo R/20/006;

Borsa di Studio annuale di Euro 20.659,00 lordi assegnata alla dott.ssa Marzia Di Bella presso la s.s. Epigenomica Molecolare

La spesa complessiva, pari a € 23.525,45, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "AIRC IG 27619", di cui al codice identificativo R/22/003;

Borsa di Studio semestrale di Euro 11.620,50 lordi assegnata alla dott.ssa Benedetta Dionisi Ferrera presso la s.c. Data Science

La spesa complessiva, pari a € 13.117,56, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "AIRC MFAG 27480", di cui al codice identificativo R/22/001;

Borsa di Studio semestrale di Euro 11.620,50 lordi assegnata alla dott.ssa Sophie Materne presso la s.c. Data Science

La spesa complessiva, pari a € 13.117,56, comprensiva di oneri, è posta a carico del finanziamento "AIRC IG 21479", di cui al codice identificativo R/18/007;

3. di dare atto che gli oneri derivanti dal presente provvedimento gravano su fondi di terzi, nell'ambito dei quali è previsto, per lo svolgimento di attività di formazione legata alla ricerca, il finanziamento di borse di studio;
4. di dare atto inoltre che, ai sensi della DGR della Regione Lombardia n. VI/16086 del 17/07/1996, dell'art. 4, c. 8 L. n. 412/1991 e dell'art. 17, comma 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i., il presente provvedimento non è soggetto a controllo preventivo;
5. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito della Fondazione, all'Albo Pretorio on line, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 17, comma 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i., con l'osservanza della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (Reg. UE n. 2016/679, D.Lgs. n. 196/2003, D.Lgs n. 101/2018 s.m.i.), e la comunicazione al Collegio Sindacale della Fondazione.

Il DIRIGENTE DELLA s.c. Gestione e Sviluppo Risorse umane

Silvia SANSONE
firmato digitalmente

