



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000608
DATA: 28/11/2023 16:17
OGGETTO: NON ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 15186 DEL 16-10-2023, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE DELL'ENTE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Cristina Gironimi

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Amministrazione della Ricerca
- Laboratorio di Oncologia Sperimentale
- Servizio Unico Metropolitano Contabilita' e Finanza (SUMCF)
- Servizio Prevenzione e Protezione

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000608_2023_determina_firmata.pdf	Gironimi Cristina	3DB59B4EEB7A1F298BD38F64D3BD4A48 317B448A86429A95FDA102FD9B53FA96



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Amministrazione della Ricerca

DETERMINAZIONE

OGGETTO: NON ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 15186 DEL 16-10-2023, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE DELL'ENTE.

IL DIRETTORE

Visto:

l'atto deliberativo n. 309 del 15 ottobre 2020 al titolo: Ricognizione delle principali attività tecnico-amministrative e relativi atti e provvedimenti. Nuova attribuzione delle deleghe ai Dirigenti/Direttori;

che l'argomento in oggetto rientra, ai sensi della Delibera 309/2020 sopra citata, tra i provvedimenti formalmente delegati dal Direttore Generale al Responsabile della SS Amministrazione della Ricerca;

la deliberazione n. 288 del 16 Novembre 2022 a disciplina dell'attribuzione di "Borse di studio nell'ambito delle attività di ricerca dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli – Bologna;

l'assegnazione delle funzioni di responsabile della direzione della SS Amministrazione della Ricerca alla Dott.ssa Cristina Gironimi, di cui alla delibera n. 143 del 30 maggio 2022, ai fini della sottoscrizione conseguente del contratto;

premesso che:

con determinazione n. 530 del 12-10-2023, esecutiva ai sensi di legge, l'Istituto Ortopedico Rizzoli in Bologna ha indetto Avviso Pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio - funzionale all'esecuzione del seguente programma di ricerca: "il progetto AIRC sopracitato prevede, nella sua quarta annualità, attività precliniche di validazione dei risultati ottenuti nel triennio precedente applicati all'osteosarcoma. L'attività del borsista si inserirà quindi nei processi di caratterizzazione biomolecolare e genetica di modelli sperimentali avanzati derivanti da osteosarcoma (modelli di patient-derived xenografts, modelli 3D), oltre che nella definizione delle migliori combinazioni farmacologiche (WP5 del progetto). Il borsista collaborerà inoltre alla caratterizzazione, in termini di espressione genetica, dei modelli sperimentali generati nell'ambito del progetto 5 per mille "Profilazione genetica di pazienti con sarcomi ossei e dei tessuti molli ricaduti e/o in progressione, tramite tecnologia NGS: l'analisi mutazionale e di polimorfismi associata ad analisi trascrittomiche al fine di definire terapie personalizzate nell'ambito della Rete Trasversale della



Ricerca Oncologica Traslazionale dello IOR (RT-ROT)” a integrazione dei modelli già presenti”, come di seguito dettagliato:

- a) durata della borsa: 12 mesi;
- b) luogo di svolgimento dell'attività: SSD Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Ente;
- c) tutor della borsa: Dr.ssa Maria Cristina Manara;
- d) importo complessivo fissato di Euro 21.000,00 al lordo delle ritenute fiscali da corrispondersi in ratei mensili di uguale importo (spesa totale per l'ente Euro 22.786,00);
- e) la borsa di studio: di Tipo B;
- f) progetti di ricerca a finanziamento:

PROGETTO	IMPORTO EURO	MESI
Titolo del progetto: ACCELERATING BIOMARKERS AND TARGETED THERAPY DEVELOPMENT IN METASTATIC EWING SARCOMAS: FOCUS ON TUMOR CELL PLASTICITY (AIRC IV annualità) responsabile: Dr.ssa Katia Scotlandi GAAC n. 2023/730881 Scadenza progetto: 01/11/2024	20.886,25	11
Titolo del progetto: 5X1000 ANNO 2021 (REDDITI ANNO 2020) Profilazione genetica di pazienti con sarcomi ossei e dei tessuti molli ricaduti e/o in progressione, tramite tecnologia NGS: l'analisi mutazionale e di polimorfismi associata ad analisi trascrittomica al fine di definire terapie personalizzate nell'ambito della Rete Trasversale della Ricerca Oncologica Traslazionale dello IOR (RT-ROT) Responsabile: Dr.ssa Katia Scotlandi GAAC n.: 2023/730967 CUP: D33C22001720001 Scadenza progetto: 14/07/2025	1.899,75	1

la borsa di studio dovrà essere rivolta a candidati aventi una Laurea magistrale/specialistica/a ciclo unico in Biologia, Biotecnologie Molecolari e Industriali, Biotecnologie Mediche, Biologia Molecolare, e relative equipollenze, conseguita da non più di cinque anni, come da Regolamento dell'Ente in materia approvato con delibera n.288 del 16/11/2022;

condizioni preferenziali di valutazione saranno il possesso di conoscenze nell'ambito di: ricerca oncologica preclinica applicata ai tumori muscoloscheletrici, con particolare riferimento a conoscenze in ambito biologico e genetico;

l'obiettivo della borsa di studio è: acquisire le conoscenze e competenze utili a fornire, partendo dai dati già presenti in Laboratorio che hanno definito alcune alterazioni molecolari/bersagli terapeutici di potenziale interesse, dati di validazione sul potenziale terapeutico degli stessi, attivando un piano sperimentale di drug screening in vitro di agenti singoli e di combinazioni farmacologiche con agenti chemioterapici



convenzionali, agenti targeted e modulatori del sistema immune. Lo screening avverrà in condizioni standard 2D mediante applicazione di assays convenzionali per la valutazione della proliferazione cellulare, sopravvivenza e migrazione. Per i farmaci più promettenti e/o per le combinazioni di maggiore interesse si potrà procedere alla valutazione dell'efficacia utilizzando condizioni sperimentali più complesse (ad esempio sferoidi o sistemi 3D con utilizzo di idrogel);

preso atto:

- che alla scadenza dell'Avviso Pubblico in argomento, prevista per le ore 12.00 del 31 ottobre 2023, sono pervenute n. 5 domande di partecipazione;
- del puntuale svolgimento da parte della Commissione Esaminatrice di tutti gli adempimenti prescritti ai fini dell'espletamento della procedura;
- che la Commissione Esaminatrice ha concluso i propri lavori il giorno 15/11/2023, trasmettendo il verbale con prot. 17108 di pari data al Servizio scrivente, per i conseguenti provvedimenti di competenza;
- che il Servizio scrivente, con mail agli atti del 16 novembre 2023, ha informato la candidata Dott.ssa Camplone Claudia che è risultata idonea allo svolgimento dell'attività prevista dalla borsa di studio in oggetto;

rilevato che:

- la Dott.ssa Camplone Claudia, con mail del 21 novembre 2023, agli atti al prot. 17440 del 22-11-2023, comunica la rinuncia alla borsa di studio in oggetto;

ritenuto pertanto:

di non attribuire la borsa di studio in oggetto, prendendo atto che la procedura viene conclusa senza la nomina del candidato;



Determina

per quanto in premessa svolto ed argomentato:

1.

di prendere atto che la procedura viene conclusa senza la nomina del candidato, vista la rinuncia alla borsa di studio da parte della Dott.ssa Camplone Claudia agli atti al prot. prot. 17440 del 22-11-2023;

2.

di non proseguire conseguentemente con la borsa di studio in oggetto;

3.

di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul sito IOR www.ior.it alla sezione 'Didattica e formazione/Borse di studio'.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Valentina Galli

Firmato digitalmente da:

Cristina Gironimi