



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000079
DATA: 20/02/2023 14:01
OGGETTO: NON ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 777 DEL 18 GENNAIO 2023, DA ESPLETARSI PRESSO LA PIATTAFORMA DI MICROSCOPIA ELETTRONICA 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

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000079_2023_determina_firmata.pdf	Gironimi Cristina	822A1452571A33F7601EA176CF983FFA5 33BC217E68A8035A128BA0254812034



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. 777 DEL 18 GENNAIO 2023, DA ESPLETARSI PRESSO LA PIATTAFORMA DI MICROSCOPIA ELETTRONICA 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.a Cristina Gironimi, di cui alla delibera n. 143 del 30 maggio 2022, ai fini della sottoscrizione conseguente del contratto;

premesso che:

con determinazione n. 15 del 17/01/2023, 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: "Interazione cellule e biomateriali durante la fase di differenziamento di cellule mesenchimali in condrociti", come di seguito dettagliato:

- a) durata della borsa: 12 mesi;
- b) luogo di svolgimento dell'attività: Piattaforma di Microscopia Elettronica dell'Ente;
- c) tutor della borsa: Dott.a Marta Columbaro
- 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 A;



f) progetti di ricerca a finanziamento:

PROGETTO	IMPORTO EURO	MESI
Titolo del progetto: "Analisi ultrastrutturale delle interazioni fra cellule e biomateriali" Responsabile: Dott.a Marta Columbaro GAAC n. : 2021/730699 CUP: D35F21002140001 Scadenza progetto: 31/01/2024	20.887,25	11
Titolo del progetto: "Advanced nanocomposite materials for in situ treatment and ultrasound-mediated management of osteoarthritis (ADMAIORA)" Responsabile: Dott.a Gina Lisignoli GAAC n. : 2019/697500 CUP: D36C18001580006 Scadenza progetto: 31/07/2023	1.899,75	1

la borsa di studio dovrà essere rivolta a candidati aventi una Laurea triennale in Scienze Biologiche o Biotecnologie 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 morfologico ed in particolare: processazione campioni (cellule e tessuti) per microscopia ottica ed elettronica;

l'obiettivo della borsa di studio sarà quello di selezionare il miglior biomateriale e le migliori condizioni di interazione con le cellule in grado di promuovere i processi di differenziamento e formazione di matrice extracellulare;

preso atto:

- che alla scadenza dell'Avviso Pubblico in argomento, prevista per le ore 12.00 del 2 febbraio 2023, sono pervenute n. 4 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 09/02/2023, trasmettendo il verbale con prot. 2313 di pari data al Servizio scrivente, per i conseguenti provvedimenti di competenza;
- che il Servizio scrivente, con mail agli atti del 9 febbraio 2023, ha informato la candidata Dott. a Valentina Gostoli che è risultata idonea allo svolgimento dell'attività prevista dalla borsa di studio in oggetto;

rilevato che:



- la Dott.a Valentina Gostoli, con mail del 16 febbraio 2023, agli atti al prot. 2859 del 17 febbraio 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.a Valentina Gostoli agli atti al prot. 2859 del 17 febbraio 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:

Claudia Cioni

Firmato digitalmente da:

Cristina Gironimi