



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000195
DATA: 21/04/2023 16:57
OGGETTO: NON ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 3001 DEL 20 FEBBRAIO 2023, DA ESPLETARSI PRESSO ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI – UNIVERSITA' DI CATANIA (SEDE DI CATANIA).

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Cristina Gironimi

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]
- [07-01]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Amministrazione della Ricerca

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000195_2023_determina_firmata.pdf	Gironimi Cristina	068A6A257A39D59459E5C6B7691410A85 323289BD0226E722F5873C3E72D7CCB



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. 3001 DEL 20 FEBBRAIO 2023, DA ESPLETARSI PRESSO ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI – UNIVERSITA' DI CATANIA (SEDE DI CATANIA).

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. 81 del 20/02/2023, esecutiva ai sensi di legge, l'Istituto Ortopedico Rizzoli in Bologna ha indetto Avviso Pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio nell'ambito delle attività di ricerca come di seguito specificato:

- a) durata della borsa: 30 mesi;
- b) luogo di svolgimento dell'attività: Direttore della sede di Catania (presso l'Università di Catania) dell'Ente;
- c) tutor della borsa: Prof. Nicola Baldini;
- d) importo complessivo fissato di Euro 65.000,00 al lordo delle ritenute fiscali da corrispondersi in ratei mensili di uguale importo (spesa totale per l'ente Euro 70.527,50);
- e) la borsa di studio di Tipo B;



f) progetti di ricerca a finanziamento:

PROGETTO	IMPORTO EURO	MESI
Titolo del progetto: Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE (Progetto PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU) responsabile: Nicola Baldini GAAC n. : 2023/730883 CUP: D13C22001300005 Scadenza progetto: 30 settembre 2025 Centro di costo: 3175RS Scienze e Tecnologie biomediche Ricerca finalizzata Sicilia.	70.527,50	30

la borsa di studio dovrà essere rivolta a candidati aventi una Laurea magistrale/specialistica/a ciclo unico in Scienze Chimiche conseguita da non più di cinque anni, come da Regolamento dell'Ente in materia;

condizioni preferenziali di valutazione saranno il possesso di conoscenze nell'ambito di: biosensori e fotochimica;

l'obiettivo della borsa di studio è: acquisire competenze sui sensori fotochimici e contribuire allo sviluppo di un dispositivo point-of-care microfluidico, per la rilevazione di parametri utili al monitoraggio dell'efficacia degli interventi di chirurgia protesica in ambito ortopedico, tramite l'impiego di sensori supramolecolari fluorescenti;

preso atto:

- che alla scadenza dell'Avviso Pubblico in argomento, prevista per le ore 12.00 del 7 marzo 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 31/03/2023, trasmettendo il verbale con prot. 5876 del 12/04/2023 al Servizio scrivente, per i conseguenti provvedimenti di competenza;
- il Servizio scrivente ha informato il candidato Dott. Alfio Giuseppe Arcoria che è risultato idoneo allo svolgimento dell'attività prevista dalla borsa di studio in oggetto;

rilevato che:

- il Dott. Alfio Giuseppe Arcoria, con mail del 17 aprile 2023, agli atti al prot. 6334 del 20 aprile 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 della rinuncia alla borsa di studio da parte del candidato prescelto Dott. Alfio Giuseppe Arcoria agli atti al prot. 6334 del 20 aprile 2023;

2.

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