



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000089

DATA: 24/02/2022 10:33

OGGETTO: MANCATA ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'

AVVISO RIF. PROT. N. 19400 DEL 31 DICEMBRE 2021, DA ESPLETARSI

PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE DELL'ENTE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

• [07-01]

DESTINATARI:

- · Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Studi Preclinici e Chirurgici

DOCUMENTI:

File Firmato digitalmente da Hash

DETE0000089 2022 determina firmata.pdf Cilione Giampiero

DEAFE6C51976AADE915AF69D9B72E587 522B3477E1A38051738E783DE6B49596



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: MANCATA ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 19400 DEL 31 DICEMBRE 2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE 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;

visto che l'argomento in oggetto rientra, ai sensi della Delibera 309/2020 sopra citata, tra i provvedimenti formalmente delegati dal Direttore Generale al Direttore ad interim della Amministrazione della Ricerca Dott. Giampiero Cilione;

vista l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

vista la deliberazione n. 280 del 25 settembre 2020 a disciplina dell'attribuzione di "Borse di studio nell' ambito delle attività di ricerca dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli – Bologna";

premesso che:

con determinazione n. 568 del 30 dicembre 2021, l'Istituto Ortopedico Rizzoli in Bologna aveva indetto Avviso Pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Fabbricazione additiva mediante tecnologia binder jetting di componenti metallici osteointegrabili sinterizzati – ADJOINT", come di seguito dettagliato:

- tipologia della borsa di studio: Tipo A Junior;
- la borsa di studio sarà assegnata per la durata di 18 mesi e l'attività oggetto della borsa di studio verrà svolta presso la SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche dell'Ente che dispone sia delle conoscenze precliniche che dei modelli sperimentali idonei per lo svolgimento della ricerca a garanzia della fattibilità dello studio;



- importo totale collaboratore fissato: Euro 30.000,00 al lordo delle ritenute fiscali, da corrispondersi in ratei mensili di uguale importo;
- l'avviso ha previsto che siano ammessi a partecipare coloro che sono in possesso di diploma di laurea in Biologia/Biotecnologia, conseguita – come da Regolamento dell'Ente - da non più di tre anni. Condizioni preferenziali di valutazione saranno il possesso di comprovate conoscenze nell' ambito della medicina rigenerativa con particolare riferimento alle colture cellulari primarie anche in presenza di biomateriali. La conoscenza, anche di base, di tecniche istologiche per la processazione e valutazione dei tessuti con particolare riferimento al tessuto osseo rappresenterà ulteriore titolo preferenziale;
- tutor dell'attività: Dott.ssa Milena Fini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche che ha grande esperienza nei diversi aspetti delle patologie che verranno studiate nel corso dei 18 mesi di questa borsa di studio;
- obiettivo dell'attività sarà quello di valutare la capacità di nuovi biomateriali di influenzare la proliferazione e la funzionalità cellulare anche attraverso esecuzione di prove di citotossicità, valutare con studi di bioattività che prevedono l'impiego di colture cellulari primarie, la performance dei biomateriali in termini di adesione, vitalità e differenziamento cellulare e collaborare ad analisi istologiche e morfometriche;
- oggetto della prestazione: l'attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione della seguente ricerca: "Fabbricazione additiva mediante tecnologia binder jetting di componenti metallici osteointegrabili sinterizzati – ADJOINT";

preso atto che:

alla scadenza dell'Avviso Pubblico in argomento, prevista per le ore 12.00 del 15 gennaio 2022, non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione;

Determina

per quanto in premessa svolto ed argomentato:



-	

di prendere atto dell'assenza di domande di partecipazione alla scadenza dell'avviso prot.n. 19400 del 31 dicembre 2021 prevista per le ore 12.00 del 15 gennaio 2022;

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:

Giampiero Cilione