

FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000051
DATA: 29/01/2020 18:22
OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO ALLA DR.SSA YASMIN SALEH, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 15421 DEL 06.12.2019, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI IMMUNOREUMATOLOGIA E RIGENERAZIONE TISSUTALE DELL'ENTE. PERIODO MESI 12 . COMPENSO LORDO € 16.500,00 – COSTO TOTALE € 17.902,50.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Amministrazione della Ricerca
- Servizio Prevenzione e Protezione
- Servizio Unico Metropolitan Contabilita' e Finanza (SUMCF)

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000051_2020_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	89A25D3F80BFDBB1FEB3D7629AF188C3 46D3F4ECC05FC5C1E89A71F233C3D8FA
DETE0000051_2020_Allegato1.pdf:		FDD773901B80C608261DD589FECBD353 D7111243635C3820EE085C05EBD9566B



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: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO ALLA DR.SSA YASMIN SALEH, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 15421 DEL 06.12.2019, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI IMMUNOREUMATOLOGIA E RIGENERAZIONE TISSUTALE DELL'ENTE. PERIODO MESI 12 . COMPENSO LORDO € 16.500,00 – COSTO TOTALE € 17.902,50.

IL DIRETTORE

- **vista** la delibera n. 199 del 1 agosto 2016 concernente le deleghe alla SC Amministrazione della Ricerca;
- **vista** l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della SC Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

considerato che l'argomento del presente atto rientra nelle fattispecie sopra richiamate;

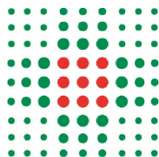
in primo luogo

richiamati:

- il *Regolamento a disciplina dell'attribuzione di 'borse di studio'*, di cui alla deliberazione dell'Istituto n. 435 del 5 settembre 2007);
- l'accordo integrativo aziendale, *Regolamentazione dei contratti di collaborazione coordinata e continuativa, dei contratti di ricerca e delle borse di studio IOR*, di cui alla deliberazione n. 580 del 24 novembre 2008;

in secondo luogo

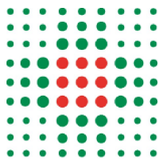
premessato che:



- con **determinazione n. 532 del 06.12.2019**, 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 della seguente ricerca: "Ottimizzazione di un modello di tessuto sinoviale in 3D" - come di seguito dettagliato:
- la borsa di studio sarà assegnata per la **durata di dodici (n. 12) mesi** ed il **importo di Euro 16.500,00 (compenso lordo del borsista IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 17.902,50 (spesa totale Ente);
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di laurea in **TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO** conseguita - come da Regolamento dell'Ente in materia di borse di studio - da non più di tre anni. Condizioni preferenziali di valutazione saranno il possesso di competenze nell'ambito di isolamento di cellule da tessuto sinoviale in condizioni di sterilità, di analisi di molecole solubili mediante piattaforma Bioplex, di analisi espressione genica mediante tecniche di biologia molecolare e di analisi proteine mediante immunistochemica;
- tutor dell'attività: Dott.ssa Gina Lisignoli, Dirigente Biologo della SC Laboratorio di Immunoreumatologia e Rigenerazione Tissutale dell'Ente;
- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di ottenere un modello 3D sinoviale ben caratterizzato dal punto di vista delle cellule e capace di riprodurre il tessuto sinoviale nativo;
- **oggetto della prestazione**: l'attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del progetto "Ottimizzazione di un modello di tessuto sinoviale in 3D". Gli studi saranno tesi ad analizzare le componenti cellulari del tessuto sinoviale, definire le procedure di isolamento, valutare il fenotipo e definire le procedure per lo sviluppo di un modello 3D di sinovia. Diversi materiali verranno analizzati in combinazione con cellule per ottimizzare il modello 3D di tessuto sinoviale;

in terzo luogo

preso atto che:



1. con lettera prot.n. 329 del 09.01.2020 è stata stabilita la composizione della Commissione per la selezione del della borsa di studio di cui all'Avviso Pubblico in argomento, come di seguito indicata:

PRESIDENTE

Prof.ssa Erminia Mariani

COMPONENTI

Dott.ssa Gina Lisignoli

Dott.ssa Lia Pulsatelli

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig.ra Patrizia Rappini

2. il candidato idoneo che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto è:

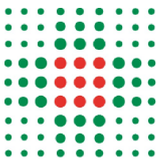
YASMIN SALEH, nata a Bologna (BO) il 11.08.1996, C.F. SLHYMN96M51A944X che risulta in possesso della laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguita il 12.11.2019 presso l'Università degli Studi di Bologna;

in quarto luogo

visto il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla SC Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 478 del 14.01.2020, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 09.01.2020, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di studio alla **dott.ssa Yasmin Saleh**, candidata idonea che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

vista la lettera del 14.01.2020 con la quale la Prof.ssa Erminia Mariani:

- **richiede** alla SC Amministrazione della Ricerca di procedere all'attribuzione di 1 borsa di studio, così come dall'Avviso di cui sopra, alla dott.ssa Yasmin Saleh;
- **si impegna** a far rispettare nei confronti della borsista le seguenti condizioni: assenza di vincolo di subordinazione; assenza di orario di lavoro predeterminato; non inserimento funzionale nella struttura organizzativa dell'Istituto.



Determina

per quanto in premessa svolto ed argomentato:

1.

di prendere atto dell'operato della Commissione Esaminatrice preposta al conferimento della borsa di studio in oggetto, come dal verbale prot.n. 478 del 14.01.2020;

2.

di approvare il contratto allegato alla presente e di attribuire conseguentemente n. 1 borsa di studio della durata di n. 12 mesi, funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Ottimizzazione di un modello di tessuto sinoviale in 3D" - alla:

Dott.ssa Yasmin Saleh

nata a Bologna (BO) il 11.08.1996, C.F. SLHYMN96M51A944X che risulta in possesso della laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguita il 12.11.2019 presso l'Università degli Studi di Bologna;

- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SC Laboratorio di Immunoreumatologia e Rigenerazione Tissutale dell'Ente. Il laboratorio dispone sia delle conoscenze precliniche che dei modelli sperimentali per lo svolgimento della ricerca a garanzia della fattibilità dello studio;

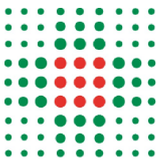
- con la corresponsione di un compenso di **16.500,00 (compenso lordo del borsista IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 17.902,50 a carico dei Progetti PrWeb n. 5646;

- **tutor** dell'attività sarà la Dott.ssa Gina Lisignoli, Dirigente Biologo della SC Laboratorio di Immunoreumatologia e Rigenerazione Tissutale dell'Ente;

- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di ottenere un modello 3D sinoviale ben caratterizzato dal punto di vista delle cellule e capace di riprodurre il tessuto sinoviale nativo;

- **oggetto della prestazione:** l'attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del progetto "Ottimizzazione di un modello di tessuto sinoviale in 3D". Gli studi saranno tesi ad analizzare le componenti cellulari del tessuto sinoviale, definire le procedure di isolamento, valutare il fenotipo e definire le procedure per lo sviluppo di un modello 3D di sinovia. Diversi materiali verranno analizzati in combinazione con cellule per ottimizzare il modello 3D di tessuto sinoviale;

3.



di stabilire che l'incarico di borsa di studio in argomento potrà decorrere dal 1^a giorno del mese successivo a quello di presentazione da parte del Borsista di tutta la documentazione richiesta dalla SC Amministrazione della Ricerca dell'Ente e necessaria alla formalizzazione del presente contratto;

4.

di dare atto che la spesa complessiva di Euro 17.902,50 (omnicomprensivi di compenso lordo del borsista e IRAP) derivante dal presente provvedimento, troverà regolare contabilizzazione nei rispettivi conti economici di Bilancio:

- 2200300102 'IRAP Borse di Studio sanitarie' per Euro 1.402,50;
- 1076900201 'Borse di Studio sanitarie', per Euro 16.500,00;

5.

di autorizzare il Servizio Unico Metropolitan Contabilità e Finanza a provvedere al pagamento della somma sopraindicata, previa liquidazione della spesa da effettuarsi a cura del Servizio competente;

6.

di demandare al Servizio Unificato Prevenzione e Protezione il compito di fornire al professionista dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente e sulle misure di prevenzione ed emergenza, ai sensi del D. Lgs. n. 81/2001 e ss.mm.ii.

7.

di regolamentare la borsa di studio in questione in apposito contratto individuale la cui sottoscrizione - per l'Istituto Ortopedico Rizzoli - è in capo al Dott.Giampiero Cilione, Direttore ad interim della SC Amministrazione della Ricerca, come da lettera prot. n. 400 del 10 gennaio 2020 citata in premessa;

8.

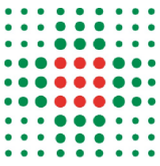
di disporre che il nominativo del borsista, l'oggetto dell'incarico affidato, la durata e il compenso erogato verrà altresì pubblicato nel sito web istituzionale, ai sensi dell'art. 3 comma 18 della Legge nr. 244/2007 e del Decreto Legislativo n.33/2013 e che il presente atto si trasmette al Responsabile della Prevenzione della corruzione e della Trasparenza dell'Ente;

9.

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

10.

di procedere a dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, stante la necessità di dare corso agli adempimenti conseguenti;



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

Firmato digitalmente da:
Giampiero Cillione