



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000068

DATA: 19/02/2021 15:32

OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - ALLA DOTT.SSA YASMIN SALEH, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 1709 DEL 03.02.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI IMMUNOREUMATOLOGIA E RIGENERAZIONE TISSUTALE DELL'ENTE. PERIODO MESI 24 . COMPENSO LORDO € 36.000,00 – COSTO TOTALE € 39.060,00.

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
DETE0000068_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	175DA01E802EB5757A2ED56B90BF5BD1 2B321E5AF960EF7A3A2B9D18580B4A62
DETE0000068_2021_Allegato1.pdf:		3BCC0B43A25F6BD2524F61CC73036D2E 245661C912AD1B910176442FA33F8D27



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 - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - ALLA DOTT.SSA YASMIN SALEH, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 1709 DEL 03.02.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI IMMUNOREUMATOLOGIA E RIGENERAZIONE TISSUTALE DELL'ENTE. PERIODO MESI 24 . COMPENSO LORDO € 36.000,00 – COSTO TOTALE € 39.060,00.

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;

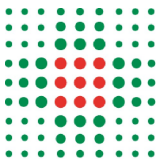
vista l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

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";

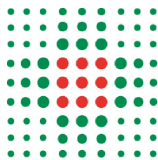
in primo luogo

premesse che:

- con **determinazione n. 33 del 03.02.2021**, 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 - funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Clinical trial of autologous adipose-derived mesenchymal stromal cells (ASC) in the treatment of mild to moderate osteoarthritis (ADIPOA2)" - come di seguito dettagliato:



- **tipologia** della borsa di studio: Tipo A – Junior;
- la borsa di studio sarà assegnata per la **durata di ventiquattro (n. 24) mesi** ed il **importo complessivo di Euro 36.000,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 39.060,00 (spesa totale Ente);
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di una 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 conoscenze nell'ambito di isolamento di cellule da tessuto cartilagineo 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 immunisto chimica
- tutor dell'attività: Dott.ssa Gina Lisignoli, Dirigente Biologo della SC Laboratorio di Immunoreumatologia e Rigenerazione Tissutale dell'Ente;
- **luogo di svolgimento dell'attività:** SC Laboratorio di Immunoreumatologia e Rigenerazione Tissutale dell'Istituto Ortopedico Rizzoli; il Laboratorio dispone sia delle conoscenze precliniche che dei modelli sperimentali per lo svolgimento della ricerca a garanzia della fattibilità dello studio;
- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di ottenere un modello 3D cartilagineo ben caratterizzato dal punto di vista delle cellule e capace di riprodurre il tessuto cartilagineo nativo;
- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Ottimizzazione di un modello di tessuto cartilagineo in 3D", nell'ambito del progetto "Clinical trial of autologous adipose-derived mesenchymal stromal cells (ASC) in the treatment of mild to moderate osteoarthritis (ADIPOA2)". Gli studi saranno tesi ad analizzare le componenti cellulari del tessuto cartilagineo, definire le procedure di isolamento, valutare il fenotipo e definire le procedure per lo sviluppo di un modello 3D di cartilagine. Diversi materiali verranno analizzati in combinazione con cellule per ottimizzare il modello 3D di tessuto cartilagineo.



in secondo luogo

preso atto che:

1. con lettera prot.n. 2683 del 18.02.2021 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 Lia Pulsatelli

Dott.ssa Gina Lisignoli

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:

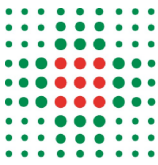
YASMIN SALEH, nata a Bologna (BO) il 11.08.1996, C.F. SLHYMN96M51A944X che risulta in possesso della laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguita il 12.11.2019 presso l'Università degli Studi di Bologna;

in terzo luogo

visto il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 2727 del 18.02.2021, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 18.02.2021, 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 prot.n. 2727 del 18.02.2021 con la quale la Prof.ssa Erminia Mariani:

- **richiede** alla 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. 2727 del 18.02.2021;

2.

di approvare il contratto allegato alla presente e di attribuire conseguentemente n. 1 borsa di studio della durata di n. 24 mesi, funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Clinical trial of autologous adipose-derived mesenchymal stromal cells (ASC) in the treatment of mild to moderate osteoarthritis (ADIPOA2)" - alla/al:

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;

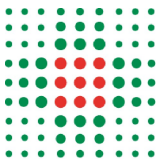
- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SC Laboratorio di Immunoreumatologia e Rigenerazione Tissutale; il Laboratorio dispone sia delle conoscenze precliniche che dei modelli sperimentali per lo svolgimento della ricerca a garanzia della fattibilità dello studio;

- con la corresponsione di un compenso complessivo di **36.000,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 39.060,00 a carico del Progetto 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 cartilagineo ben caratterizzato dal punto di vista delle cellule e capace di riprodurre il tessuto cartilagineo nativo;

- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Ottimizzazione di un modello di tessuto cartilagineo in 3D", nell'ambito del progetto "Clinical trial of autologous adipose-derived mesenchymal



stromal cells (ASC) in the treatment of mild to moderate osteoarthritis (ADIPOA2)”. Gli studi saranno tesi ad analizzare le componenti cellulari del tessuto cartilagineo, definire le procedure di isolamento, valutare il fenotipo e definire le procedure per lo sviluppo di un modello 3D di cartilagine. Diversi materiali verranno analizzati in combinazione con cellule per ottimizzare il modello 3D di tessuto cartilagineo;

3.

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

4.

di dare atto che la spesa complessiva di Euro 39.060,00 (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 3.060,00;
- 1076900201 'Borse di Studio sanitarie', per Euro 36.000,00;

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.

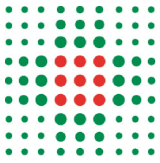
7.

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 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