

FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000149

DATA: 08/04/2021 16:50

OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - AL DOTT. ALESSANDRO PASQUARELLI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 3623 DEL 05.03.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE DELL'ENTE. PERIODO MESI 12 . COMPENSO LORDO € 18.000,00 – COSTO TOTALE € 19.530,00.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

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

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000149_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	9AD4B8F9A6865A21894322521702864D1 AC70884EBEB3D330B605804DCA13223
DETE0000149_2021_Allegato1.pdf:		1C59992FEB5D557AD9A3B268744103F23 6F9624F0B7E243C6D618B6C6E8CDEB1



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 - AL DOTT. ALESSANDRO PASQUARELLI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 3623 DEL 05.03.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE DELL'ENTE. PERIODO MESI 12 . COMPENSO LORDO € 18.000,00 – COSTO TOTALE € 19.530,00.

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;

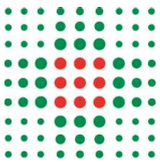
vista la deliberazione n. 280 del 25 settembre 2020 a disciplina dell'attribuzione di "Borse di studio nell'ambito delle attività di ricerca dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli – Bologna";

dato atto che l'argomento in oggetto rientra tra i compiti attribuiti - con lettera prot.n.1141 del 22.01.2021 – alla Dott.ssa Cristina Gironimi, Dirigente Amministrativo presso l'Amministrazione della Ricerca, ai fini della sottoscrizione conseguente del contratto;

in primo luogo

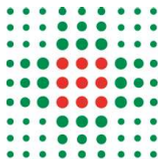
premessi che:

- con **determinazione n. 102 del 4 marzo 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: "Identificazione di nuovi



parametri prognostici e di biomarcatori predittivi in pazienti affetti da sarcomi muscoloscheletrici – CUP D39C20000080001” - come di seguito dettagliato:

- **tipologia** della borsa di studio: Tipo A – Junior;
- la borsa di studio sarà assegnata per la **durata di dodici (n. 12) mesi** ed il **importo complessivo di Euro 18.000,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 19.530,00 (spesa totale Ente);
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di una Laurea in LM06, Biologia, LM-09 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale, 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 della realizzazione di modelli preclinici 3D per lo studio di malattie oncologiche
- tutor dell'attività: Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche dell'Ente, che sta svolgendo ricerche sull'argomento in oggetto;
- **luogo di svolgimento dell'attività**: SC Scienze e Tecnologie Biomediche, dell'Ente. 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 apprendere come ottenere un modello preclinico di microfluidica di sarcoma muscolo-scheletrico attraverso lo studio di modelli preclinici innovativi per l'identificazione di nuovi biomarcatori utili a definire meglio la prognosi del paziente affetto da tumori muscoloscheletrici;
- **oggetto della prestazione**: le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: “Messa a punto di un modello di coltura 3D tramite microfluidica di sarcoma muscolo-scheletrico” nell'ambito del progetto “Identificazione di nuovi parametri prognostici e di biomarcatori predittivi in pazienti affetti da sarcomi muscoloscheletrici – CUP D39C20000080001”. Gli studi saranno tesi a definire le condizioni ottimali e le componenti cellulari presenti nel modello preclinico per poter identificare nuovi biomarcatori utili a definire meglio la prognosi del paziente affetto da tumori muscoloscheletrici.



in secondo luogo

preso atto che:

1. con lettera prot.n. 4819 del 26.03.2021 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. Nicola Baldini

COMPONENTI

Dott.ssa Laura Roncuzzi

Dott.ssa Gemma di Pompo

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott.ssa Francesca Schirru

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

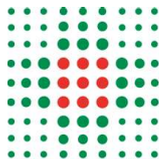
DOTT. ALESSANDRO PASQUARELLI, nato a Termoli (CB) il 25.08.1993, C.F. PSQLSN93M25L113J che risulta in possesso della Laurea in Biologia Molecolare e Cellulare conseguita il 18.03.2020 presso l'Università degli Studi di Bologna;

in terzo luogo

visto il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 4906 del 29.03.2021, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 29.03.2021, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di studio al **Dott. Alessandro Pasquarelli**, candidato idoneo che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

vista la lettera prot.n. 4906 del 29.03.2021 con la quale il Prof. Nicola Baldini:

- **richiede** alla Amministrazione della Ricerca di procedere all'attribuzione di 1 borsa di studio, così come dall'Avviso di cui sopra, al dott. Alessandro Pasquarelli;



- **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. 4906 del 29.03.2021;

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: "Identificazione di nuovi parametri prognostici e di biomarcatori predittivi in pazienti affetti da sarcomi muscoloscheletrici – CUP D39C20000080001" - al:

Dott. Alessandro Pasquarelli

nato a Termoli (CB) il 25.08.1993, C.F. PSQLSN93M25L113J che risulta in possesso della Laurea in Biologia Molecolare e Cellulare conseguita il 18.03.2020 presso l'Università degli Studi di Bologna;

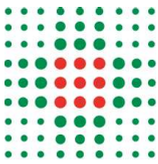
- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SC Scienze e Tecnologie Biomediche. Il laboratorio dispone sia delle conoscenze precliniche che dei modelli sperimentali per lo svolgimento della ricerca a garanzia della fattibilità dello studio;

- con la corresponsione di un compenso complessivo di **18.000,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 19.530,00 a carico del Progetto n. 2020/730434;

- **tutor** dell'attività sarà il Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche dell'Ente, che sta svolgendo ricerche sull'argomento in oggetto;

- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di apprendere come ottenere un modello preclinico di microfluidica di sarcoma muscolo-scheletrico attraverso lo studio di modelli preclinici innovativi per l'identificazione di nuovi biomarcatori utili a definire meglio la prognosi del paziente affetto da tumori muscoloscheletrici;

- **oggetto della prestazione**: le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Messa a punto di un modello di coltura 3D tramite



microfluidica di sarcoma muscolo-scheletrico” nell’ambito del progetto “Identificazione di nuovi parametri prognostici e di biomarcatori predittivi in pazienti affetti da sarcomi muscoloscheletrici – CUP D39C2000080001”. Gli studi saranno tesi a definire le condizioni ottimali e le componenti cellulari presenti nel modello preclinico per poter identificare nuovi biomarcatori utili a definire meglio la prognosi del paziente affetto da tumori muscoloscheletrici;

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 Amministrazione della Ricerca dell’Ente e necessaria alla formalizzazione del presente contratto;

4.

di dare atto che la spesa complessiva di Euro 19.530,00 (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 1.530,00;
- 1076900201 'Borse di Studio sanitarie', per Euro 18.000,00;

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.

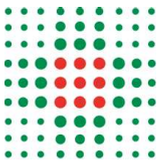
di demandare al Servizio Unificato Prevenzione e Protezione il compito di fornire al professionista dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell’ambiente e sulle misure di prevenzione ed emergenza, ai sensi del D. Lgs. n. 81/2001 e ss.mm.ii.

7.

di regolamentare la borsa di studio in questione in apposito contratto individuale la cui sottoscrizione - per l’Istituto Ortopedico Rizzoli - è in capo alla Dott.ssa Cristina Gironimi, Dirigente Amministrativo presso l’Amministrazione della Ricerca, come da lettera prot. n. 1141 del 22 gennaio 2021 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