



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000069
DATA: 19/02/2021 15:33
OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - ALLA DOTT.SSA CHIARA DELBALDO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 879 DEL 19.01.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE DELL'ENTE. PERIODO MESI 20 . COMPENSO LORDO € 33.333,34 – COSTO TOTALE € 36.166,67.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

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

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000069_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	F5473873F5E9E4EA7CEF1AD61199D5F4 645F375DFF461A38EEFE9F1ED7897E0D
DETE0000069_2021_Allegato1.pdf:		D334DA145106A0E9FD471E5DE307603F D3388284969BEB78050E34B7F21F9BA1



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 CHIARA DELBALDO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 879 DEL 19.01.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE DELL'ENTE. PERIODO MESI 20 . COMPENSO LORDO € 33.333,34 – COSTO TOTALE € 36.166,67.

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. 11 del 14.01.2021**, 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: "Advanced nanocomposite MATERIALS fOR in situ treatment and ultRASound-mediated management of osteoarthritis - ADMAIORA" - come di seguito dettagliato:



- **tipologia** della borsa di studio:
- la borsa di studio sarà assegnata per la **durata di venti (n. 20) mesi** ed il **importo complessivo di Euro 33.333,34 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 36.166,67 (spesa totale Ente);
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di laurea triennale o magistrale o specialistica in Scienze Biologiche o Biotecnologie, 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: tecniche di coltura cellulare e tecniche valutative, processazione campioni biologici in paraffina e/o altre resine, colorazioni istologiche, immunistochemiche, modelli *in vitro* ed *in vivo*;
- tutor dell'attività: Dott.ssa Milena Fini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche dell'Ente, che ha diretto numerose ricerche sull'argomento in oggetto;
- **luogo di svolgimento dell'attività:** SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche dell'Istituto Ortopedico Rizzoli. La SC 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 affiancare il personale coinvolto della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche per apprendere la valutazione di idrogeli compositi innovativi, anche in associazione a cellule mesenchimali stromali e stimolazione ad ultrasuoni, per il trattamento di lesioni del tessuto articolare;
- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Valutazione della biocompatibilità ed efficacia di idrogeli compositi per l'osteoartrite", nell'ambito del progetto "Advanced nanocomposite MAterials fOr in situ treatment and ultRASound-mediated management of osteoarthritis - ADMAIORA". Gli studi saranno tesi ad apprendere la valutazione di dispositivi medici e nuove strategie terapeutiche per l'osteoartrite con esecuzione di test preclinici (e relativi test di valutazione), di modelli *in vitro* ed *in vivo*, allestimento di preparati istologici e successive analisi.



in secondo luogo

preso atto che:

1. con lettera prot.n. 2001 del 08.02.2021 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

Dott.ssa Milena Fini

COMPONENTI

Dott.ssa Matilde Tschon

Dott.ssa Veronica Borsari

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig. Giampaolo Bernagozzi

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

CHIARA DELBALDO, nata a Urbino (PU) il 10.11.1994, C.F. DLBCHR94S50L500S che risulta in possesso della Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche in conseguita il 14.02.2020 presso l'Università di Bologna;

in terzo luogo

visto il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 2531 del 16.02.2021, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 10.02.2021, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di studio alla **Dott.ssa Chiara Delbaldo**, candidata idonea che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

vista la lettera prot.n. 2531 del 16.02.2021 con la quale la Dott.ssa Milena Fini:

- **richiede** alla Amministrazione della Ricerca di procedere all'attribuzione di 1 borsa di studio, così come dall'Avviso di cui sopra, alla Dott.ssa Milena Fini;



- **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. 2531 del 16.02.2021;

2.

di approvare il contratto allegato alla presente e di attribuire conseguentemente n. 1 borsa di studio della durata di n. 20 mesi, funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Advanced nanocomposite MATERIALS fOr in situ treatment and ultrASound-mediated management of osteoarthritis - ADMAIORA" - alla:

Dott.ssa Chiara Delbaldo

CHIARA DELBALDO, nata a Urbino (PU) il 10.11.1994, C.F. DLBCHR94S50L500S che risulta in possesso della Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche in conseguita il 14.02.2020 presso l'Università di Bologna;

- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche. La SC 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 **33.333,34 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 36.166,67 a carico del Progetto n. 6975;

- **tutor** dell'attività sarà la Dott.ssa Milena Fini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche dell'Ente, che ha diretto numerose ricerche sull'argomento in oggetto;

- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di affiancare il personale coinvolto della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche per apprendere la valutazione di idrogeli compositi innovativi, anche in associazione a cellule mesenchimali stromali e stimolazione ad ultrasuoni, per il trattamento di lesioni del tessuto articolare;

- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Valutazione della biocompatibilità ed efficacia di idrogeli compositi per l'osteoartrite", nell'ambito del progetto "Advanced nanocomposite MATERIALS fOr in situ



treatment and ultrasound-mediated management of osteoarthritis - ADMAIORA". Gli studi saranno tesi ad apprendere la valutazione di dispositivi medici e nuove strategie terapeutiche per l'osteoartrite con esecuzione di test preclinici (e relativi test di valutazione), di modelli *in vitro* ed *in vivo*, allestimento di preparati istologici e successive analisi;

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 36.166,67 (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 2.833,33;
- 1076900201 'Borse di Studio sanitarie', per Euro 33.333,34;

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