



## 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

**premesso 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<sup>a</sup> 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.

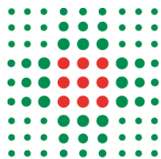
**7.**

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](http://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 Cillone

Firmato digitalmente da:

Giampiero Cillone