

## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA  
REGISTRO: Determinazione  
NUMERO: 0000471  
DATA: 11/11/2021 13:11  
OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - ALLA DOTT.SSA FRANCESCA VALENTI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 14854 DEL 11.10.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE E SSD CONTROLLO QUALITÀ SECONDO GMP DELL'ENTE. PERIODO MESI 12 . COMPENSO LORDO € 20.000,00 – COSTO TOTALE € 21.700,00.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

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

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000471_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	D2ED85C708604DF0CA80E903291CB9A3 AD9A3F6BFCEAC61A2EA6089F668B268
DETE0000471_2021_Allegato1.pdf:		6E849F181112362DE9A52F96E1BC635F1 5AA28D1F07F86A9B06E29864FE9F752



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 FRANCESCA VALENTI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 14854 DEL 11.10.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC SCIENZE E TECNOLOGIE CHIRURGICHE E SSD CONTROLLO QUALITÀ SECONDO GMP DELL'ENTE. PERIODO MESI 12 . COMPENSO LORDO € 20.000,00 – COSTO TOTALE € 21.700,00.

## 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;

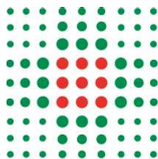
**vista** l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

**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;

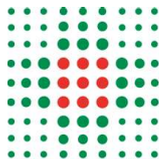
### **premessato che:**

- con **determinazione n. 391 del 07.10.2021**, 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: "Percorso di rapida ripresa post-operatoria (fast-track) nella scoliosi idiopatica adolescenziale – CUP D39C20000080001" e attività di ricerca su biomateriali ad azione antibatterica - 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 20.000,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 21.700,00 (spesa totale Ente);
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di un diploma di laurea triennale, magistrale, specialistico o a ciclo unico in Biologia o Biotecnologie conseguito - 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 comprovate conoscenze nell'ambito di microbiologia.
- **tutor dell'attività**: Dott.ssa Milena Fini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche dell'Ente e della Dott.ssa Alessandra Maso, Responsabile SSD Controllo Qualità secondo GMP dell'Ente;
- **luogo di svolgimento dell'attività**: SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche e SSD Controllo Qualità secondo GMP dell'Istituto Ortopedico Rizzoli; la SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche e SSD Controllo Qualità secondo GMP dispongono 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 i) eseguire test microbiologici su liquidi di drenaggio, biopsie e /o materiale protesico da pazienti sottoposti ad interventi di chirurgia vertebrale; ii) condurre test antimicrobici applicati a biomateriali per la chirurgia ortopedica;
- **oggetto della prestazione**: le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Analisi microbiologiche di liquidi di drenaggio, biopsie e biomateriali da impianto per la chirurgia ortopedica" nell'ambito del progetto



“Percorso di rapida ripresa post-operatoria (fast-track) nella scoliosi idiopatica adolescenziale – CUP D39C20000080001” e di attività di ricerca su biomateriali ad azione antibatterica. Gli studi saranno tesi ad attività di ricerca su biomateriali ad azione antibatterica e saranno inoltre tesi alla valutazione microbiologica di biomateriali con particolare riferimento alla valutazione dell'effetto antibatterico verso patogeni *Gram* positivi e *Gram* negativi (test su materiali e tessuti).

**preso atto che:**

1. con lettera prot.n. 16338 del 08/11/2021 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:

DIRETTORE SCIENTIFICO (o suo delegato)

Dott.ssa Milena Fini

TUTOR DEL PROGETTO DI RICERCA (o suo delegato)

Dott.ssa Alessandra Maso

DIRETTORE/RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA DEL PROGETTO DI RICERCA (o suo delegato)

Dott.ssa Veronica Borsari

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

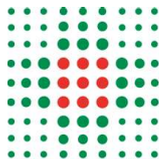
Sig. Giampaolo Bernagozzi

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

FRANCESCA VALENTI, nata a **\*\*\*omissis\*\*\*** il **\*\*\*omissis\*\*\***, C.F. **\*\*\*omissis\*\*\*** che risulta in possesso della Laurea magistrale in Biotechnologie Farmaceutiche conseguita il 23/03/2020 presso l'Università degli Studi di Bologna;

**visto** il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 16434 del 09.11.2021, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 09.11.2021, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di studio alla **Dott.ssa Francesca Valenti**, candidata idonea che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

**vista** la lettera prot.n. 16434 del 09.11.2021 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 Francesca Valenti;
- **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. 16434 del 09.11.2021;

##### **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: "Percorso di rapida ripresa post-operatoria (fast-track) nella scoliosi idiopatica adolescenziale – CUP D39C20000080001" e attività di ricerca su biomateriali ad azione antibatterica - alla:

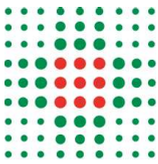
#### **Dott.ssa Francesca Valenti**

nata a **\*\*\*omissis\*\*\*** il **\*\*\*omissis\*\*\***, C.F. **\*\*\*omissis\*\*\*** che risulta in possesso della Laurea magistrale in Biotechnologie Farmaceutiche conseguita il 23/03/2020 presso l'Università degli Studi di Bologna;

- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche e SSD Controllo Qualità secondo GMP dell'Istituto Ortopedico Rizzoli; la SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche e SSD Controllo Qualità secondo GMP dispongono 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 **20.000,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 21.700,00 a carico del Progetto n. 730420 (per 8 mesi) e Progetto n. 730053 (per 4 mesi);

- **tutor** dell'attività sarà la Dott.ssa Milena Fini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Chirurgiche dell'Ente e della Dott.ssa Alessandra Maso, Responsabile SSD Controllo Qualità secondo GMP dell'Ente;



- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di i) eseguire test microbiologici su liquidi di drenaggio, biopsie e/o materiale protesico da pazienti sottoposti ad interventi di chirurgia vertebrale; ii) condurre test antimicrobici applicati a biomateriali per la chirurgia ortopedica;

- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Analisi microbiologiche di liquidi di drenaggio, biopsie e biomateriali da impianto per la chirurgia ortopedica" nell'ambito del progetto "Percorso di rapida ripresa post-operatoria (fast-track) nella scoliosi idiopatica adolescenziale – CUP D39C20000080001" e di attività di ricerca su biomateriali ad azione antibatterica. Gli studi saranno tesi ad attività di ricerca su biomateriali ad azione antibatterica e saranno inoltre tesi alla valutazione microbiologica di biomateriali con particolare riferimento alla valutazione dell'effetto antibatterico verso patogeni *Gram* positivi e *Gram* negativi (test su materiali e tessuti);

### 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 21.700,00 (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 21.700,00;
- 1076900201 'Borse di Studio sanitarie', per Euro 20.000,00;

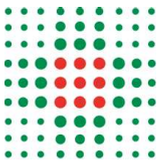
### 5.

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 borsista 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](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 Cilione

Firmato digitalmente da:

Giampiero Cilione