

## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA  
REGISTRO: Determinazione  
NUMERO: 0000473  
DATA: 11/11/2021 13:17  
OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - ALLA DOTT.SSA BEATRICE LANZONI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 13797 DEL 21.09.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO DI ONCOLOGIA 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:

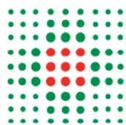
- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Amministrazione della Ricerca
- Servizio Unico Metropolitan Contabilita' e Finanza (SUMCF)
- Servizio Prevenzione e Protezione

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000473_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	D4B8BDC552F68EAC52D8E42C65B0D947 C031EB37C2E03ECFF88D3AFC2A3C8F48
DETE0000473_2021_Allegato1.pdf:		B3F6E647B12C8C7BF012F5021653E174A 3CFD2C6EBAA07C354EE33C1AF8144A0



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 BEATRICE LANZONI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 13797 DEL 21.09.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO DI ONCOLOGIA 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;

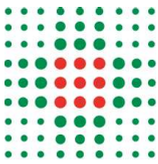
**vista** l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

**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;

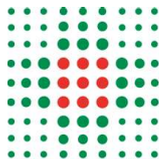
### premessi che:

- con **determinazione n. 365 del 21.09.2021**, 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: "Analisi genetica dei pazienti



con sarcoma che non hanno risposto ai trattamenti convenzionali come base per definire i percorsi tecnici/procedurali associati alla creazione di un Molecular Tumor Board (MTB) dedicato ai sarcomi”  
WP3 – CUP D39C20000130001 - 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 Laurea in Scienze Biologiche e/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 della biologia molecolare con particolare riferimento a tecniche per l'analisi di acidi nucleici;
- tutor dell'attività: Dott.ssa Katia Scotlandi, Responsabile f.f. della SSD Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Ente, che ha diretto numerose ricerche sull'argomento in oggetto;
- **luogo di svolgimento dell'attività**: SSD Laboratorio di Oncologia Sperimentale 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 informazioni dettagliate su un selezionato gruppo di geni di particolare interesse al fine del trattamento farmacologico dei pazienti. Tale obiettivo è particolarmente importante per i pazienti affetti da tumori resistenti ai trattamenti convenzionali;
- **oggetto della prestazione**: le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: “Caratterizzazione molecolare di sarcomi ossei e/o dei tessuti molli mediante tecniche di PCR e/o tecniche omiche” nell'ambito del progetto “Analisi genetica dei pazienti con sarcoma che non hanno risposto ai trattamenti convenzionali come base per definire i percorsi tecnici/procedurali associati alla creazione di un



Molecular Tumor Board (MTB) dedicato ai sarcomi” WP3 – CUP D39C20000130001. Gli studi saranno tesi a permettere una caratterizzazione molecolare di fusioni geniche, particolarmente frequenti nei sarcomi e di mutazioni a carico di geni che hanno un interesse in ambito terapeutico in quanto sono disponibili dei farmaci in grado di colpire in modo diretto l’alterazione genica rilevata. A tale scopo verranno applicate tecniche di PCR (sia PCR convenzionale che quantitative e/o digital PCR) e tecniche NGS per il sequenziamento simultaneo di un pannello di geni selezionati.

**preso atto che:**

1. con lettera prot.n. 15000 del 13.10.2021 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 Michela Pasello

TUTOR DEL PROGETTO DI RICERCA (o suo delegato)

Dott.ssa Katia Scotlandi

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

Dott.ssa Laura Pazzaglia

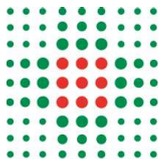
SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig.ra Azzurra Marcelli

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

BEATRICE LANZONI, nata a *\*\*\*omissis\*\*\** il *\*\*\*omissis\*\*\**, C.F. *\*\*\*omissis\*\*\** che risulta in possesso della Laurea Magistrale in Biologia della Salute conseguita il 05/07/2021 presso l’Università degli Studi di Bologna;

**visto** il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 15321 del 20.10.2021 , da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 18.10.2021, ha ritenuto di voler procedere a colloquio conoscitivo ed il Verbale prot.n. 16196 del 04.11.2021 da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 04.11.2021, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di



studio alla **Dott.ssa Beatrice Lanzoni**, candidata idonea che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

**vista** la lettera prot.n. 16196 del 04.11.2021 con la quale la Dott.ssa Katia Scottandi :

- **richiede** alla Amministrazione della Ricerca di procedere all'attribuzione di 1 borsa di studio, così come dall'Avviso di cui sopra, alla dott.ssa Beatrice Lanzoni;
- **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. 16196 del 04.11.2021;

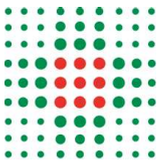
##### **2.**

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: "Analisi genetica dei pazienti con sarcoma che non hanno risposto ai trattamenti convenzionali come base per definire i percorsi tecnici /procedurali associati alla creazione di un Molecular Tumor Board (MTB) dedicato ai sarcomi" WP3 – CUP D39C20000130001 - alla:

#### **Dott.ssa Beatrice Lanzoni**

nata a **\*\*\*omissis\*\*\*** il **\*\*\*omissis\*\*\***, C.F. **\*\*\*omissis\*\*\*** che risulta in possesso della Laurea Magistrale in Biologia della Salute conseguita il 05/07/2021 presso l'Università degli Studi di Bologna;

- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SSD Laboratorio di Oncologia Sperimentale. 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. 730581;

- **tutor** dell'attività sarà la Dott.ssa Katia Scotlandi, Responsabile f.f. della SSD Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Ente, che ha diretto numerose ricerche sull'argomento in oggetto;

- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di ottenere informazioni dettagliate su un selezionato gruppo di geni di particolare interesse al fine del trattamento farmacologico dei pazienti. Tale obiettivo è particolarmente importante per i pazienti affetti da tumori resistenti ai trattamenti convenzionali;

- **oggetto della prestazione**: le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Caratterizzazione molecolare di sarcomi ossei e /o dei tessuti molli mediante tecniche di PCR e/o tecniche omiche" nell'ambito del progetto "Analisi genetica dei pazienti con sarcoma che non hanno risposto ai trattamenti convenzionali come base per definire i percorsi tecnici/procedurali associati alla creazione di un Molecular Tumor Board (MTB) dedicato ai sarcomi" WP3 – CUP D39C20000130001. Gli studi saranno tesi a permettere una caratterizzazione molecolare di fusioni geniche, particolarmente frequenti nei sarcomi e di mutazioni a carico di geni che hanno un interesse in ambito terapeutico in quanto sono disponibili dei farmaci in grado di colpire in modo diretto l'alterazione genica rilevata. A tale scopo verranno applicate tecniche di PCR (sia PCR convenzionale che quantitative e/o digital PCR) e tecniche NGS per il sequenziamento simultaneo di un pannello di geni selezionati;

### 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;

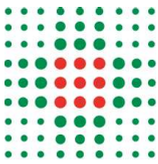
### 4.

di dare atto che la spesa complessiva di Euro 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 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