



## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA  
REGISTRO: Determinazione  
NUMERO: 0000485  
DATA: 14/09/2023 10:25  
OGGETTO: MANCATA ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL' AVVISO RIF. PROT. N. 12975 del 28-08-2023, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE DELL'ENTE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Cristina Gironimi

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

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

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000485_2023_determina_firmata.pdf	Gironimi Cristina	D1148E91AEFD2D198FA883333709E64F DD5AA3F7BE2D308653B6C7421D147AD0



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:** MANCATA ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 12975 del 28-08-2023, DA ESPLETARSI PRESSO LA SSD LABORATORIO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE DELL'ENTE.

## **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;

che l'argomento in oggetto rientra, ai sensi della Delibera 309/2020 sopra citata, tra i provvedimenti formalmente delegati dal Direttore Generale al Responsabile della SS Amministrazione della Ricerca;

vista la deliberazione n. 288 del 16 Novembre 2022 a disciplina dell'attribuzione di "Borse di studio nell'ambito delle attività di ricerca dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli – Bologna";

l'assegnazione delle funzioni di responsabile della direzione della SS Amministrazione della Ricerca alla Dott.ssa Cristina Gironimi, di cui alla delibera n. 143 del 30 maggio 2022, ai fini della sottoscrizione conseguente del contratto;

### **premesse che:**

con determinazione n. 464 del 28-08-2023, l'Istituto Ortopedico Rizzoli in Bologna aveva indetto Avviso Pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio, nell'ambito del progetto "ACCELERATING BIOMARKERS AND TARGETED THERAPY DEVELOPMENT IN METASTATIC EWING SARCOMAS: FOCUS ON TUMOR CELL PLASTICITY (AIRC IV annualità)" responsabile: Dr.ssa Katia Scotlandi, funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: il progetto AIRC sopracitato prevede nella sua quarta annualità, attività precliniche di validazione dei risultati ottenuti nel triennio precedente applicati all'osteosarcoma. L'attività del borsista si inserirà quindi nei processi di caratterizzazione biomolecolare e genetica di modelli sperimentali avanzati derivanti da osteosarcoma (modelli di patient-derived xenografts, modelli 3D), oltre che nella definizione delle migliori combinazioni farmacologiche (WP5 del progetto), come di seguito dettagliato:



- a) durata della borsa: 12 mesi;
- b) luogo di svolgimento dell'attività: SSD Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Ente;
- c) tutor della borsa: Dr.ssa Maria Cristina Manara;
- d) importo complessivo fissato di Euro 21.000,00 al lordo delle ritenute fiscali da corrispondersi in ratei mensili di uguale importo (spesa totale per l'ente Euro 22.786,00);
- e) la borsa di studio: di Tipo B;
- f) progetti di ricerca a finanziamento:

PROGETTO	IMPORTO EURO	MESI
Titolo del progetto: ACCELERATING BIOMARKERS AND TARGETED THERAPY DEVELOPMENT IN METASTATIC EWING SARCOMAS: FOCUS ON TUMOR CELL PLASTICITY (AIRC IV annualità) responsabile: Dr.ssa Katia Scotlandi GAAC n. 2023/730881 Scadenza progetto: 01/11/2024	22.786,00	12

**rilevato che:**

- la borsa di studio dovrà essere rivolta a candidati aventi una Laurea magistrale in Biologia Molecolare ed applicata conseguita da non più di cinque anni, come da Regolamento dell'Ente in materia;

- l'obiettivo della borsa di studio è: acquisire le conoscenze e competenze utili a fornire, partendo dai dati già presenti in Laboratorio che hanno definito alcune alterazioni molecolari/bersagli terapeutici di potenziale interesse, dati di validazione sul potenziale terapeutico degli stessi, attivando un piano sperimentale di drug screening in vitro di agenti singoli e di combinazioni farmacologiche con agenti chemioterapici convenzionali, agenti targeted e modulatori del sistema immune. Lo screening avverrà in condizioni standard 2D mediante applicazione di assays convenzionali per la valutazione della proliferazione cellulare, sopravvivenza e migrazione. Per i farmaci più promettenti e/o per le combinazioni di maggiore interesse si potrà procedere alla valutazione dell'efficacia utilizzando condizioni sperimentali più complesse (ad esempio sferoidi o sistemi 3D con utilizzo di idrogel).

**preso atto che:**

alla scadenza dell'Avviso Pubblico in argomento, prevista per le ore 12.00 del 12-09-2023 non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione;

**Determina**

**per quanto in premessa svolto ed argomentato:**

1.



di prendere atto dell'assenza di domande di partecipazione alla scadenza dell'avviso prot.n. 12975 del 28-08-2023 prevista per le ore 12.00 del 12-09-2023;

**2.**

di non proseguire conseguentemente con la borsa di studio in oggetto;

**3.**

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'.

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:

Valentina Galli

Firmato digitalmente da:

Cristina Gironimi