

## FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000529

DATA: 10/12/2021 13:03

OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - ALLA DOTT.SSA MARTA ASSENZA, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 16682 DEL 12.11.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE, IN COLLABORAZIONE CON LA SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA DELL'ENTE. PERIODO MESI 17. COMPENSO LORDO € 38.887,50 – COSTO TOTALE € 42.500,00.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

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

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000529_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	FA2F233124CC797A7C95CADD2FF8F226 297450AE2F9E618361C23502DABF2556
DETE0000529_2021_Allegato1.pdf:		11CCD6A19054B2C11FF57B2242C92C5C D3F4DAB7C41802D47A42376A1FC73C1A



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 MARTA ASSENZA, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 16682 DEL 12.11.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE, IN COLLABORAZIONE CON LA SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA DELL'ENTE. PERIODO MESI 17. COMPENSO LORDO € 38.887,50 – COSTO TOTALE € 42.500,00.

## 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;

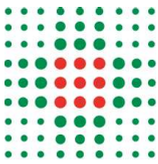
**vista** l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

**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;

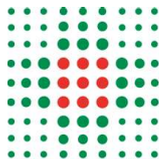
### **premessi che:**

- con **determinazione n. 472 del 11 novembre 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: "Applicazioni della Dual Energy Computed Tomography (DECT) in ambito muscoloscheletrico" - come di seguito dettagliato:

- **tipologia** della borsa di studio: Tipo A – Junior;
- la borsa di studio sarà assegnata per la **durata di diciassette (n. 17) mesi** ed il **importo complessivo di Euro 38.887,50 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 42.500,00 (spesa totale Ente);
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica, conseguita - come da Regolamento dell'Ente in materia di borse di studio - da non più di tre anni. Condizioni preferenziali di valutazione saranno:
  - Esami sostenuti sulle tematiche della radiologia muscoloscheletrica e relativi punteggi conseguiti;
  - Ogni altra attività svolta e documentabile sulle tematiche della radiologia muscoloscheletrica;
  - Eventuali pubblicazioni scientifiche;
  - Punteggio di laurea;
  - Conoscenza della lingua inglese;
- tutor dell'attività: Prof. Marco Viceconti, Direttore della SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente e del Dr. Fabio Baruffaldi, Dirigente Fisico della SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente;
- **luogo di svolgimento dell'attività:** SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente, in collaborazione con la SC Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli;
- **l'obiettivo** dell'attività sarà quello di applicare le tecniche della radiologia muscoloscheletrica alle specifiche potenzialità del sistema DECT allo scopo di:
  - -ridurre la dose radiogena erogata al paziente;
  - ridurre gli artefatti metallici in ambito ortopedico;
  - permettere lo studio dinamico delle articolazioni in TC;



- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Applicazioni della Dual Energy Computed Tomography (DECT) in ambito muscoloscheletrico" nell'ambito del progetto medesimo con il finanziamento dell'azienda GE Medical System spa. Gli studi saranno tesi a definire le migliori procedure per ottimizzare l'utilizzo del sistema DECT in funzione presso l'Ente dal punto di vista diagnostico e dosimetrico;
- Il percorso formativo prevede un breve periodo di formazione di circa 3 settimane – come previsto dal contratto di collaborazione scientifica stipulato tra IOR e GE Medical System Italia spa e approvato con deliberazione IOR n. 327 del 12.11.2020 – che potrà essere svolto:

1. In una sede esterna all'Istituto Ortopedico Rizzoli;

oppure

1. presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Nel caso dell'opzione i) , i costi di viaggio e alloggio saranno tutti a carico del finanziatore della borsa di studio;

**preso atto che:**

1. con lettera prot.n. 17689 del 30.11.2021 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:

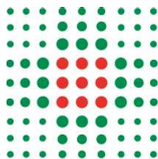
DIRETTORE SCIENTIFICO (o suo delegato)

Prof. Marco Viceconti

TUTOR DEL PROGETTO DI RICERCA (o suo delegato)

Dott. Fabio Baruffaldi

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



Ing. Massimiliano Baleani

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig.ra Rosanna Franchi

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

DOTT.SSA MARTA ASSENZA, nata a *\*\*\*omissis\*\*\** il *\*\*\*omissis\*\*\**, C.F. *\*\*\*omissis\*\*\** che risulta in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia conseguita il 28/10 /2021 presso l'Università degli Studi di Bologna;

**visto** il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 17699 del 30.11.2021, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 29.11.2021, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di studio alla **Dott.ssa Marta Assenza**, candidata idonea che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

**vista** la lettera prot.n. 17699 del 30.11.2021 con la quale il Prof. Marco Viceconti:

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

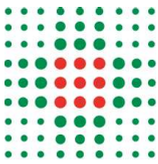
### **Determina**

**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. 17699 del 30.11.2021;

**2.**



di approvare il contratto allegato alla presente e di attribuire conseguentemente n. 1 borsa di studio della durata di n. 17 mesi, funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Applicazioni della Dual Energy Computed Tomography (DECT) in ambito muscoloscheletrico" - alla:

**Dott.ssa Marta Assenza**

nata a \*\*\*omissis\*\*\* il \*\*\*omissis\*\*\*, C.F. \*\*\*omissis\*\*\* che risulta in possesso della Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia conseguita il 28/10/2021 presso l'Università degli Studi di Bologna;

- da svolgersi presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli (sede di Bologna) – SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente, in collaborazione con la SC Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli;

- con la corresponsione di un compenso complessivo di **38.887,50 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 42.500,00 a carico del Progetto n. 2021/730589;

- **tutor** dell'attività sarà il Prof. Marco Viceconti, Direttore della SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente e del Dr. Fabio Baruffaldi, Dirigente Fisico della SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell'Ente;

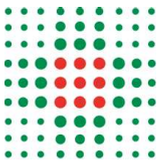
- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di applicare le tecniche della radiologia muscoloscheletrica alle specifiche potenzialità del sistema DECT allo scopo di:

- -ridurre la dose radiogena erogata al paziente;
- ridurre gli artefatti metallici in ambito ortopedico;
- permettere lo studio dinamico delle articolazioni in TC;

- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Applicazioni della Dual Energy Computed Tomography (DECT) in ambito muscoloscheletrico" nell'ambito del progetto medesimo con il finanziamento dell'azienda GE Medical System spa. Gli studi saranno tesi a definire le migliori procedure per ottimizzare l'utilizzo del sistema DECT in funzione presso l'Ente dal punto di vista diagnostico e dosimetrico;

- Il percorso formativo prevede un breve periodo di formazione di circa 3 settimane – come previsto dal contratto di collaborazione scientifica stipulato tra IOR e GE Medical System Italia spa e approvato con deliberazione IOR n. 327 del 12.11.2020 – che potrà essere svolto:

1. In una sede esterna all'Istituto Ortopedico Rizzoli;



oppure

1. presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Nel caso dell'opzione i) , i costi di viaggio e alloggio saranno tutti a carico del finanziatore della borsa di studio;

**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 42.500,00 (omnicomprensivi di compenso lordo del borsista e IRAP) derivante dal presente provvedimento, troverà regolare contabilizzazione nei rispettivi conti economici di Bilancio:

- 1104300201 Borse di Studio non sanitarie, per Euro 38.887,50;
- 2200300202 IRAP Borse di Studio non sanitarie, per Euro 3.612,50;

**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;

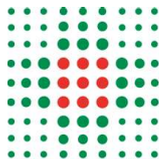
**6.**

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 del Decreto Legislativo n.33/2013;

**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'

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

Giampiero Cilione

Firmato digitalmente da:

Giampiero Cilione