

FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA

REGISTRO: Determinazione

NUMERO: 0000203

DATA: 17/05/2021 11:38

OGGETTO: CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO - NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA - AL DOTT. DANIELE CONTI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 5553 DEL 09.04.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE, IN COLLABORAZIONE CON LA SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA DELL'ENTE. PERIODO MESI 24 . COMPENSO LORDO € 54.900,00 – COSTO TOTALE € 60.000,00.

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
DETE0000203_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	3D9F89409D51989BC0BEA5A0A90077C6 0D5ABC9A7C40720F38F1B57B52B0C267
DETE0000203_2021_Allegato1.pdf:		61A642CA5AC95D98F4E109A1D3365A6F E8C12696BF4F4796AC07A5B9F413B632



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 - AL DOTT. DANIELE CONTI, AI SENSI DELL'AVVISO RIF. PROT. N. 5553 DEL 09.04.2021, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE, IN COLLABORAZIONE CON LA SC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA DELL'ENTE. PERIODO MESI 24 . COMPENSO LORDO € 54.900,00 – COSTO TOTALE € 60.000,00.

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;

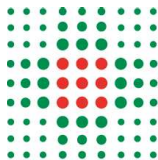
vista l'assegnazione delle funzioni di direzione ad interim della Amministrazione della Ricerca al Dott. Giampiero Cilione, di cui alla lettera prot. 400 del 10 gennaio 2020;

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";

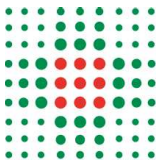
dato atto che l'argomento in oggetto rientra tra i compiti attribuiti - con lettera prot.n.1141 del 22.01.2021 – alla Dott.ssa Cristina Gironimi, Dirigente Amministrativo presso l'Amministrazione della Ricerca, ai fini della sottoscrizione conseguente del contratto;

premesse che:

- con **determinazione n. 147 del 08.04.2021**, 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 ventiquattro (n. 24) mesi** ed il **importo complessivo di Euro 54.900,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, per un totale complessivo di Euro € 60.000,00 (spesa totale Ente). Secondo quanto stabilito dal contratto di collaborazione scientifica, sottoscritto con deliberazione n. 327 del 12.11.2020, tale importo è da considerarsi in deroga al Regolamento IOR per le borse di studio;
- **l'avviso ha previsto che siano ammessi** a partecipare coloro che sono in possesso di Laurea magistrale in Fisica, 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 fisica medica e relativi punteggi conseguiti: saranno valutati in modo preferenziale gli esami relativi all'utilizzo diagnostico delle radiazioni ionizzanti;
 - Ogni altra attività svolta e documentabile sulle tematiche della fisica medica, con particolare attenzione all'utilizzo diagnostico delle radiazioni ionizzanti;
 - 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 Dr. Fabio Baruffaldi, Dirigente Fisico della SC Laboratorio di Tecnologia Medica;
- **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 competenze della fisica medica 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. 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 con deliberazione n. 327 del 12.11.2020 – che potrà essere svolto:

i) In una sede esterna all'Istituto Ortopedico Rizzoli;

oppure

ii) 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. 6655 del 30.04.2021 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

Prof. Marco Viceconti

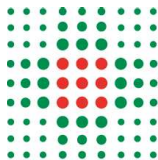
COMPONENTI

Dott. Fabio Baruffaldi

Ing. Massimiliano Baleani

SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig.ra Rosanna Franchi Guida



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

DOTT. DANIELE CONTI, nato a Vallo della Lucania (SA) il 24.06.1991, C.F. CNTDNL91H24L628H che risulta in possesso della Laurea magistrale in Fisica conseguita il 25.03.2021 presso l'Università degli Studi di Ferrara;

visto il Verbale della Commissione esaminatrice, pervenuto alla Amministrazione della Ricerca con lettera prot.n. 6749 del 03.05.2021, da cui risulta che la Commissione, riunitasi il 29.04.2021, ha aggiudicato – per le motivazioni indicate nel verbale - la borsa di studio al **Dott. Daniele Conti**, candidato idoneo che ha presentato domanda di partecipazione all'avviso per il conferimento della borsa di studio in oggetto;

vista la lettera prot.n. 6749 del 03.05.2021 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, al dott. Daniele Conti;
- **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:

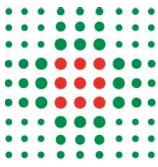
1.

di prendere atto dell'operato della Commissione Esaminatrice preposta al conferimento della borsa di studio in oggetto, come dal verbale prot.n. 6749 del 03.05.2021;

2.

di approvare il contratto allegato alla presente e di attribuire conseguentemente n. 1 borsa di studio della durata di n. 24 mesi, funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Applicazioni della Dual Energy Computed Tomography (DECT) in ambito muscoloscheletrico" - al:

Dott. Daniele Conti



nato a Vallo della Lucania (SA) il 24.06.1991, C.F. CNTDNL91H24L628H che risulta in possesso della Laurea magistrale in Fisica conseguita il 25.03.2021 presso l'Università degli Studi di Ferrara;

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

- con la corresponsione di un compenso complessivo di **54.900,00 (compenso lordo del borsista, IRAP esclusa)**, con l'addebito della relativa spesa complessiva massima per l'Ente di Euro 60.000,00 a carico del Progetto n. 2021/730589. Secondo quanto stabilito dal contratto di collaborazione scientifica, sottoscritto con deliberazione n. 327 del 12.11.2020, tale importo è da considerarsi in deroga al Regolamento IOR per le borse di studio;

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

- l' **obiettivo** dell'attività sarà quello di applicare le competenze della fisica medica 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;

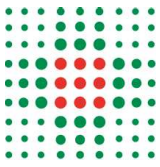
- **oggetto della prestazione:** le attività che il borsista dovrà svolgere e il percorso formativo che affronterà saranno funzionali all'esecuzione del seguente progetto: "Applicazioni della Dual Energy Computed Tomography (DECT) in ambito muscoloscheletrico" nell'ambito del progetto medesimo. Gli studi 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 con deliberazione n. 327 del 12.11.2020 – che potrà essere svolto:

i) In una sede esterna all'Istituto Ortopedico Rizzoli;

oppure

ii) 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^a 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 60.000,00 (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 54.900,00;
- 2200300202 IRAP Borse di Studio non sanitarie, per Euro 5.100,00;

Secondo quanto stabilito dal contratto di collaborazione scientifica, sottoscritto con deliberazione n. 327 del 12.11.2020, tali importi sono da considerarsi in deroga al Regolamento IOR per le borse di studio;

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.

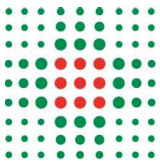
di demandare al Servizio Unificato Prevenzione e Protezione il compito di fornire al professionista dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente e sulle misure di prevenzione ed emergenza, ai sensi del D. Lgs. n. 81/2001 e ss.mm.ii.

7.

di regolamentare la borsa di studio in questione in apposito contratto individuale la cui sottoscrizione - per l'Istituto Ortopedico Rizzoli - è in capo 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 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 Cillione

Firmato digitalmente da:
Giampiero Cillione