



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: DA
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000394
DATA: 08/10/2021 17:35
OGGETTO: RITIRO DI AVVISO PUBBLICO PROT. N. 14472 DEL 05.10.2021 E PROT. N. 14476 DEL 05.10.2021 RELATIVO A N. 2 BORSE DI STUDIO, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA DELL'ENTE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giampiero Cilione

ADOTTATO DA:

Amministrazione della Ricerca

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ior.it
- Amministrazione della Ricerca

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000394_2021_determina_firmata.pdf	Cilione Giampiero	A92F470FDC418AB493D86EEFD106F58C AE18EC43179574D29DCFB1D4FBCA8661



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: RITIRO DI AVVISO PUBBLICO PROT. N. 14472 DEL 05.10.2021 E PROT. N. 14476 DEL 05.10.2021 RELATIVO A N. 2 BORSE DI STUDIO, DA ESPLETARSI PRESSO LA SC LABORATORIO DI TECNOLOGIA MEDICA 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;

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;

in primo luogo

premesso che:

- con **determinazione n. 384 del 01.10.2021**, esecutiva ai sensi di legge, l'Istituto Ortopedico Rizzoli in Bologna ha indetto **Avviso Pubblico prot. n. 14472 del 05.10.2021** per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio - nell'ambito delle attività di ricerca - funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "RF 2016 qSINS, Quantitative revision of the Spinal Instability Neoplastic Score including CT-based assessment of spinal condition and finite element modeling of vertebral strength. A prospective clinical study – CUP D36C18000760001";



- con **determinazione n. 383 del 01.10.2021**, esecutiva ai sensi di legge, l'Istituto Ortopedico Rizzoli in Bologna ha indetto **Avviso Pubblico prot. n. 14476 del 05.10.2021** per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio - nell'ambito delle attività di ricerca - funzionale all'esecuzione della seguente ricerca: "Valutazione del danneggiamento in protesi articolari espianate nella collezione Registro Espianti di Protesi Ortopediche (REPO) – CUP D39C20000130001";

in secondo luogo

preso atto che il Prof. Marco Vicenconti con lettera prot.n. 14747 del 08.10.2021 ha comunicato che, per mero errore materiale nella richiesta di emissione di avviso per le n.2 borse di studio, non sono stati inseriti tra i requisiti alcuni titoli di studio; pertanto lo stesso chiede rimettere i suddetti avvisi sostituendo:

- per l'avviso prot. n. 14472 del 05.10.2021: "**l'avviso ha previsto che siano ammessi a partecipare coloro che sono in possesso di una Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Biomedica o Ingegneria dei Materiali 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 conduzione di prove sperimentali su macchine di prova materiali, delle misure sperimentali mediante sistemi di correlazione d'immagini digitali e dell'elaborazione dati mediante algoritmi specifici sviluppati su software Matlab." Con "**l'avviso ha previsto che siano ammessi a partecipare coloro che sono in possesso di una Laurea Triennale o Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Biomedica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica, 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 conduzione di prove sperimentali su macchine di prova materiali, delle misure sperimentali mediante sistemi di correlazione d'immagini digitali e dell'elaborazione dati mediante algoritmi specifici sviluppati su software Matlab."
- per l'avviso prot. n. 14476 del 05.10.2021: "**l'avviso ha previsto che siano ammessi a partecipare coloro che sono in possesso di una Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Biomedica o Ingegneria dei Materiali 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 conduzione di analisi del danneggiamento di protesi ortopediche articolari mediante tecniche non distruttive sia per la caratterizzazione morfologica che chimica delle superfici." Con "**l'avviso ha previsto che siano ammessi a partecipare coloro che sono in possesso di una Laurea Triennale o Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Biomedica o Ingegneria dei Materiali o Ingegneria Chimica 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 conduzione di analisi del danneggiamento di protesi ortopediche articolari mediante tecniche non distruttive sia per la caratterizzazione morfologica che chimica delle superfici."

Determina

per quanto in premessa svolto ed argomentato:

1.

di accogliere la richiesta del Prof. Marco Viceconti citata nella lettera prot.n. 14747 del 08.10.2021;

2.

di ritirare l' Avviso Pubblico prot. n. 14472 del 05.10.2021 e prot n. 14476 del 05.10.2021 e rimettere tali avvisi sostituendo le parti richieste;

3.

di disporre la pubblicazione della presente determinazione sul sito IOR 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