



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0014440

DATA: 03/10/2024

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative (OSOTT), in relazione all'Avviso Pubblico Prot. 13313 del 09/09/2024

CLASSIFICAZIONI:

DOCUMENTI:

File

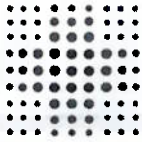
PG0014440_2024_COMMISSIONE AIRC.pdf.pdf:

Hash

6333D74D9B529B703B63FE3B5F62915509221E1F5397A6877B
A4FC8A5DBEAC28



L'originale del presente documento 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.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Mod_03

Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei
Tessuti Molli e Terapie Innovative

Alla Amministrazione della Ricerca
S E D E

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative

In relazione all'Avviso Pubblico Prot. 13313 del 09/09/2024, emesso in esecuzione alla Determinazione n. 362 del 09/09/2024 per l'attribuzione della borsa di studio in oggetto, si comunica che la Commissione Esaminatrice sarà così composta:

Direttore Scientifico dell'Ente (suo delegato): Dott. Toni Ibrahim, Direttore della Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative;

Tutor del progetto di ricerca (suo delegato): Dott. Massimo Serra, Dirigente Biologo della Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative;

Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca (suo delegato): Dott.ssa Claudia Hattering, Dirigente Biologo della Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative;

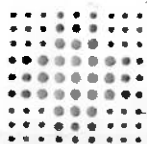
Segretaria verbalizzante: Dott.ssa Marika Sciandra, Collaboratore professionale ricerca Sanitaria della Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative.

Cordiali saluti.

Il Direttore della Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei
Tessuti Molli e Terapie Innovative Dr. Toni Ibrahim

Istituto Ortopedico Rizzoli
Sede legale Via Di Barbiano, 1/10 -
40136 Bologna
Ospedale Via G. C. Pupilli, 1 - 40136
Bologna
Centro di Ricerca Via Di Barbiano.

SC Osteoncologia, toni.ibrahim@ior.it
Via di Barbiano 1/10 40136 Bologna
Telefono 051- 6366102



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Mod_02

02/10/24

Alla Amministrazione della Ricerca
S E D E

Procedura di attribuzione di Borsa Studio Rif. Prot. n. 13313 del 09/09/2024

Oggetto: Delega partecipazione a Commissione esaminatrice

Con la presente, in relazione alla procedura di attribuzione di Borsa Studio in oggetto, la Dott.ssa Milena Fini Direttore Scientifico dell'Ente delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice, in sua vece, il Dott. Toni Ibrahim Direttore Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative.

Cordiali saluti.

**Il Direttore Scientifico dell'Ente
Milena Fini**

Preso atto della delega di cui sopra, con la presente in relazione alla procedura di attribuzione di borsa di studio in oggetto, il Dott. Toni Ibrahim delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca, in sua vece il Dott.ssa Claudia Hattinger Dirigente Biologo della Struttura Complessa Osteoncologia, Sarcomi dell'Osso e dei Tessuti Molli e Terapie Innovative

Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca

Toni Ibrahim