



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0017185

DATA: 27/11/2024

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12

mesi da espletarsi presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e

Nanobiotecnologie e relativa delega - RIF. PROT. 15829 del 29/10/2024.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Nicola Baldini

CLASSIFICAZIONI:

• [03-01]

DOCUMENTI:

File Firmato digitalmente da Hash

PG0017185_2024_Lettera_firmata.pdf: Baldini Nicola 81D71A782DBBF005075998F96F42CC147

PG0017185_2024_Allegato1.pdf: 1D4210768B1AE5DD08B09EF11FF511F 46DC359ABF57FCB704F7BD113D880DEA EECC1888E7FBC966A789431DE43FD97B



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.





Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie

Amministrazione della Ricerca

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie e relativa delega - RIF. PROT. 15829 del 29/10/2024.

Gentilissimi,

si trasmette in allegato la Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie e relativa delega - RIF. PROT. 15829 del 29/10/2024.

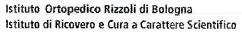
Firmato digitalmente da: Nicola Baldini

Responsabile procedimento: Nicola Baldini



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA - ROMAGNA





Mod_03

SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie

Alla Amministrazione della Ricerca S E D E

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie.

In relazione all'Avviso Pubblico Prot. 15829 del 29/10/2024 emesso in esecuzione alla Determinazione n. 444 del 28/10/2024 per l'attribuzione della borsa di studio in oggetto, si comunica che la Commissione Esaminatrice sarà così composta:

Direttore Scientifico dell'Ente (suo delegato): Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie;

Tutor del progetto di ricerca: Ing. Matteo Montesissa, Ricercatore Sanitario presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie;

Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca (suo delegato): Dott. Marco Boi, Collaboratore Sanitario Professionale – Settore Tecnico, presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie;

Segretaria verbalizzante: Dott.ssa Gemma Di Pompo, Ricercatore Sanitario presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie.

Cordiali saluti.

Il Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie

Prof. Nicola Baldini



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



Mod_02

Alla Amministrazione della Ricerca S E D E

Procedura di attribuzione di Borsa Studio Rif. Prot. n. 15829 del 29/10/2024

Oggetto: Delega partecipazione a Commissione esaminatrice

Con la presente, in relazione alla procedura di attribuzione di Borsa Studio in oggetto, la sottoscritta Dott.ssa Milena Fini- Direttore Scientifico dell'Ente - delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice, in sua vece, il Prof. Nicola Baldini Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie.

Cordiali saluti.

Il Direttore Scientifico dell'Ente

Dott.ssa Milena Finj.

Preso atto della delega di cui sopra, con la presente in relazione alla procedura di attribuzione di borsa di studio in oggetto, il sottoscritto Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca, in sua vece il Dott. Marco Boi, Collaboratore Sanitario Professionale – Settore Tecnico, presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie.

Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca

Prof. Nicola Baldini