



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0004710

DATA: 31/03/2025

OGGETTO: Trasmissione Composizione Commissione Esaminatrice e Deleghe per l'Avviso Pubblico Prot 3630 del 11/03/2025

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Fulvia Taddei

CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0004710_2025_Lettera_firmata.pdf:	Taddei Fulvia	D3AFEE47962234578A1C29DABC22CF70 7F7A350B9D03642F57076321819C8C99
PG0004710_2025_Allegato1.pdf:		E6B5D6F9DE2DB7F199DCAD6489241370 36DED472956F61039EF4ECC59CC2A8C1



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.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Laboratorio BIC BioIngegneria Computazionale

Amministrazione della Ricerca

OGGETTO: Trasmissione Composizione Commissione Esaminatrice e Deleghe per l'Avviso Pubblico
Prot 3630 del 11/03/2025

Con la presente trasmetto in allegato la delega per la partecipazione alla commissione esaminatrice, e la composizione della Commissione Esaminatrice per l'attribuzione della Borsa di Studio Rif. Prot. n. 3630 del 11/03/25, entrambe firmate.

Cordiali Saluti

Fulvia Taddei

Firmato digitalmente da:

Fulvia Taddei

Responsabile procedimento:
Fulvia Taddei

Fulvia Taddei

Laboratorio BIC BioIngegneria Computazionale

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, 1/10 - 40136 Bologna

Tel. 051/6366111 - Fax 051/580453 www.ior.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374

Alla SS Amministrazione della Ricerca
Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

Procedura di attribuzione di Borsa Studio Rif. Prot. n. 3630 del 11/03/2025

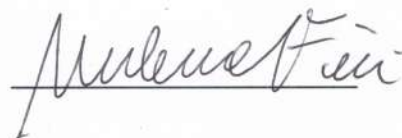
Oggetto: Delega partecipazione a Commissione esaminatrice

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, l'Ing. Enrico Schileo, Ingegnere Dirigente, SSD Laboratorio di Bioingegneria Computazionale.

Cordiali saluti.

Il Direttore Scientifico dell'Ente

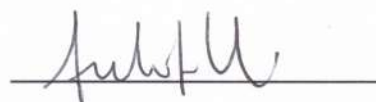
Dott.ssa Milena Fini



Preso atto della delega di cui sopra, con la presente in relazione alla procedura di attribuzione di borsa di studio in oggetto, la sottoscritta Ing. Fulvia Taddei, delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Responsabile della struttura di afferenza del progetto di borsa di studio, in sua vece, la Dott.ssa Cristiana Griffoni, Ricercatore Sanitario, SC Chirurgia Vertebrale.

**Responsabile della struttura SSD Laboratorio
di Bioingegneria Computazionale**

Ing. Fulvia Taddei



Alla SS Amministrazione della Ricerca
Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 16 mesi da espletarsi presso la SSD Laboratorio di Bioingegneria Computazionale

In relazione all'Avviso Pubblico Prot. 3630 del 11/03/2025, emesso in esecuzione alla Determinazione n. 139 del 11/03/2025 per l'attribuzione della borsa di studio in oggetto, si comunica che la Commissione Esaminatrice sarà così composta:

Direttore Scientifico dell'Ente (suo delegato): Ing. Enrico Schileo, Dirigente Ingegnere presso la SSD Laboratorio di Bioingegneria Computazionale;

Tutor del progetto di ricerca: Ing. Fulvia Taddei, Responsabile della SSD Laboratorio di Bioingegneria Computazionale;

Responsabile della Struttura di afferenza del progetto di ricerca (suo delegato): Dott.ssa Cristiana Griffoni, Ricercatore Sanitario, SC Chirurgia Vertebrale

Segretaria verbalizzante: Dott. Gianluigi Crimi, Ricercatore Sanitario, SSD Laboratorio di Bioingegneria Computazionale

Cordiali saluti.

Il Responsabile della SSD Laboratorio di Bioingegneria Computazionale
Ing. Fulvia Taddei

