



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0018372  
DATA: 11/12/2023  
OGGETTO: Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi

### CLASSIFICAZIONI:

- [03-04]

### DOCUMENTI:

File	Hash
PG0018372_2023_Commissione esaminatrice_carta intestata.pdf. pdf:	A58E91BCA902392F288C605DF1BAB476E0A33E66FB8C46806 1AFA5FB46E16335



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.



SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi  
Direttore: Ing. Alberto Leardini

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 Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi**

In relazione all'Avviso Pubblico Prot. 17360 del 21-11-2023, emesso in esecuzione alla Determinazione n. 586 del 21-11-2023 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. Alberto Leardini, Direttore della SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi;

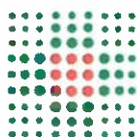
**Tutor del progetto di ricerca (suo delegato):** Ing. Paolo Caravaggi, Ingegnere Dirigente della SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi;

**Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca (suo delegato):** Ing. Claudio Belvedere, Ingegnere Dirigente presso la SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi;

**Segretario verbalizzante:** Ing. Giulia Rogati, Ricercatore Sanitario della SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi;

Cordiali saluti.

Il Direttore della  
SC LABORATORIO ANALISI DEL MOVIMENTO E  
VALUTAZIONE FUNZIONALE PROTESI  
ING. ALBERTO LEARDINI





Alla Amministrazione della Ricerca

S E D E

Procedura di attribuzione di Borsa Studio Rif. Prof. n. 17360 del 21-11-2023

**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. Alberto Leardini Direttore della SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi.

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, l'Ing. Alberto Leardini, Direttore della SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi, delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Tutor del progetto di ricerca, in sua vece l'Ing. Paolo Caravaggi, Ingegnere Dirigente presso la SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi.

**Tutor del progetto di ricerca**

**Ing. Alberto Leardini**

Preso atto della delega di cui sopra, con la presente in relazione alla procedura di attribuzione di borsa di studio in oggetto, l'Ing. Alberto Leardini, Direttore della SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi, delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca, in sua vece l'Ing. Claudio Belvedere, Ingegnere Dirigente presso la SC Laboratorio Analisi del Movimento e Valutazione Funzionale Protesi.

**Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca**

**Ing. Alberto Leardini**

