

Decreto del Direttore

Approvazione Atti procedura selettiva per il conferimento di n. 1 (UNA) BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA, finanziata nell'ambito del programma di ricerca Progettazione e sviluppo di modelli numerici- Progetto "EDI-(Exoskeleton for Daylife Indipendence)"- CUP J29I24001710005

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge 3 luglio 1998, n. 210, emanato con decreto rettorale 4 febbraio 2016, n. 90, aggiornato al decreto rettorale 31 dicembre 2025, n. 167;

VISTO il **D.D. n. 179 del 09/03/2026**, ratificato nel Consiglio di Dipartimento del 17/03/2026, di avvio della Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio Post Lauream per attività di ricerca, della durata di n. 6 mesi, avente ad oggetto Analisi cinematica e progettazione meccanica del dispositivo EDI, nell'ambito del Programma di Ricerca Progettazione e sviluppo di modelli numerici, all'interno del Progetto "EDI-(Exoskeleton for Daylife Indipendence): Esoscheletro progettato per migliorare la vita quotidiana delle persone con disabilità motorie"- CUP J29I24001710005;

VISTO il **D.D. n. 242 del 31/03/2026** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 179 del 09/03/2026;

VISTI il verbale n.1 del 31/03/2026 - criteri di valutazione, il verbale n. 2 del 31/03/2026 - valutazione dei titoli ed il verbale n. 3 del 01/04/2026 - prova orale, approvati dalla Commissione Giudicatrice;

CONSTATATA la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca, della durata di n. 6 mesi, avente ad oggetto Analisi cinematica e progettazione meccanica del dispositivo EDI, nell'ambito del Programma di Ricerca Progettazione e sviluppo di modelli numerici, all'interno del Progetto "EDI-(Exoskeleton for Daylife Indipendence): Esoscheletro progettato per migliorare la vita quotidiana delle persone con disabilità motorie"- CUP J29I24001710005- Responsabile Scientifico Prof. Luigi BRUNO, di cui al D.D. n. 179 del 09/03/2026 e la relativa graduatoria di merito, come di seguito riportato:

| Candidato | Punteggio valutazione titoli (max 40 punti) | Punteggio prova orale (max 60 punti) | Punteggio complessivo (max 100 punti) |
|--------------|--|---|--|
| Simone LEONE | 36 | 54 | 90 |

Art. 2 In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore il dott. Simone LEONE.

Art. 3 Il presente decreto direttoriale sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, Portale Amministrazione Trasparente (https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22_bandi-di-concorso_0_33797_874_1.html), sul sito del Dipartimento (<https://dimeg.unical.it/dipartimento/organizzazione/documenti-bandi-e-concorsi/contents/news/view/22392-bando-dimeg-dd-17926-n-1-borsa-di-ricerca-ssd-iind-03a-resp-bruno/>) e sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile di Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale
Prof. Maurizio MUZZUPAPPA**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.