

**APPROVAZIONE DEGLI ATTI PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM**

**D.D.D.: n. 153\_2026**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";
- VISTA** la Legge 210/98 art. 4 comma 3;
- VISTA** la Legge 240/2010 art. 18, comma 5, lett. f;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio post-lauream per attività di ricerca finanziate da enti italiani, stranieri o privati di ricerca, emanato con D.R. n. 296\_del 23\_04\_2021;
- VISTO** il bando DDD 134\_2026 del 29/05/2026 con il quale è stata indetta una selezione presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" per l'attribuzione n. 1 borsa di studio post-lauream della durata di 16 (sedici) mesi ed importo complessivo di 33.500,00 € lordo percipiente al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, sul tema "Analisi di sistemi energetici integrati con tecnologie rinnovabili tradizionali e innovative", per la realizzazione di attività previste nel progetto "POTTERS", CUP B69J25001310005, responsabile scientifico è la Prof.ssa Laura Vanoli;
- VISTO** il Decreto D.D.D. n. 151\_2026 del 23/06/2026 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice, prot. 91275/2026 del 26/06/2026;

**DECRETA**

- ART. 1** l'approvazione degli atti (prot. 91275/2026 del 26/06/2026) della procedura di valutazione per l'attribuzione di una borsa di studio post-lauream della durata di 16 mesi sul tema "Analisi di sistemi energetici integrati con tecnologie rinnovabili tradizionali e innovative", per la realizzazione di attività previste nel progetto "POTTERS", per il quale il responsabile scientifico è la Prof.ssa Laura Vanoli;
- ART. 2** È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

| Cognome e Nome  | Codice Fiscale   | Punteggio                                 | Giudizio                             |
|-----------------|------------------|---|--------------------------------------|
| Aliberti Moreno | LBRMRN93D26H703V | <b>91/100</b><br><b>(novantuno/cento)</b> | IDONEO al conferimento dell'incarico |

- ART. 3** È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. Moreno Aliberti, nato a Salerno (SA), il 26/04/1993, C.F. LBRMRN93D26H703V, con il punteggio di 91/100;



Dipartimento di  
**Ingegneria**

- ART. 4 Per quanto sopra esposto al dott. Moreno Aliberti è conferita la borsa di studio post-lauream della durata di 16 mesi e di importo pari ad euro 33.500,00 (trentatremilacinquecento/00) lordo percipiente al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, sul tema "Analisi di sistemi energetici integrati con tecnologie rinnovabili tradizionali e innovative", per la realizzazione di attività previste nel progetto "POTTERS", CUP B69J25001310005, responsabile scientifico è la Prof.ssa Laura Vanoli;
- ART. 5 Avverso tale decreto è ammesso reclamo al Direttore del Dipartimento entro 15 giorni a decorrere dalla data della pubblicazione.

Napoli, 29/06/2026

Prof. Marco Ariola  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del  
D. Lgs. N. 39/1993

**Il presente decreto è pubblicato sull'albo di ateneo e sul sito web dell'Ateneo "Amministrazione Trasparente"**