

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

D.D.D.: n. 129_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;
- VISTA** la richiesta di cui ai prot. 161850/2025, prot. 161851/2025 e 161854/2025 del Prof. Fabio De Felice relativa all'emanazione di n. 1 bando per borsa di studio, avente ad oggetto "*Sviluppo di metodologie, strumenti e metriche per la valutazione di tecnologie emergenti orientate all'innovazione digitale e alla sostenibilità industriale*", Settore Scientifico Disciplinare: 09/IIND-05 (ex ING-IND/17) "Impianti Industriali Meccanici" "ABB SACE" – DING 603, sotto la supervisione del Prof. Fabio De Felice;
- VISTA** l'approvazione in Consiglio di Dipartimento, relativa all'autorizzazione all'emanazione di un bando per l'attribuzione di due borse di studio post-lauream di cui sopra;
- VISTO** il bando, pubblicato in data 29/04/2026, (DDD 102/2026) 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 5 (cinque) mesi ed importo complessivo di 7.920,00 € lordo percipiente al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, sul tema "*Sviluppo di metodologie, strumenti e metriche per la valutazione di tecnologie emergenti orientate all'innovazione digitale e alla sostenibilità industriale*", Settore Scientifico Disciplinare: GSD 09/IIND-05 (ex ING-IND/17) "Impianti Industriali Meccanici", Fondo ABB SACE" – DING 603, sotto la supervisione del Prof. Fabio De Felice;
- VISTO** il Decreto D.D.D. n. 121_2026 del 20/05/2026 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice, prot. 66354/2026 del 26/05/2026;

DECRETA

- ART. 1** l'approvazione degli atti (prot. 66345/2026 del 26/05/2026) della procedura di valutazione per l'attribuzione di una borsa di studio post-lauream della durata di 5 mesi sul tema "*Sviluppo di metodologie, strumenti e metriche per la valutazione di tecnologie*

**Dipartimento di
Ingegneria**

emergenti orientate all'innovazione digitale e alla sostenibilità industriale", Settore Scientifico Disciplinare: GSD 09/IIND-05 (ex ING-IND/17) "Impianti Industriali Meccanici", Fondo ABB SACE" – DING 603, sotto la supervisione del Prof. Fabio De Felice;

ART. 2 È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Cognome e Nome	Codice Fiscale	Punteggio	Giudizio
Acampora Annamaria	CMPNMR92M46C129X	75/100 (settantacinque/cento)	IDONEO al conferimento dell'incarico

ART. 3 È dichiarato vincitore della selezione pubblica la dott.ssa Annamaria Acampora, nata a Castellammare di Stabia (NA), il 06/08/1992, C.F. CMPNMR92M46C129X, con il punteggio di 75/100;

ART. 4 Per quanto sopra esposto alla dott.ssa Annamaria Acampora è conferita la borsa di studio post-lauream della durata di 5 mesi e di importo pari ad euro 7.920,00 (settemilanovecentoventi/00) lordo percipiente al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, sul tema "Sviluppo di metodologie, strumenti e metriche per la valutazione di tecnologie emergenti orientate all'innovazione digitale e alla sostenibilità industriale", Settore Scientifico Disciplinare: GSD 09/IIND-05 (ex ING-IND/17) "Impianti Industriali Meccanici", Fondo ABB SACE" – DING 603, sotto la supervisione del Prof. Fabio De Felice;

ART. 5 Avverso tale decreto è ammesso reclamo al Direttore del Dipartimento entro 15 giorni a decorrere dalla data della pubblicazione.

Napoli, 26/05/2026

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"