

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E  
SISTEMISTICA - UNICAL**

- VISTA la legge n°168 dell'11.05.1989;
- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, c.d. "Riforma Gelmini";
- VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
- VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;
- VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23/12/2014;
- VISTO il D.L. n. 45/2025 ed in particolare l'articolo 1-bis;
- VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO 2025-2027) contenente il Sistema di Prevenzione della Corruzione e attuazione della Trasparenza dell'Università della Calabria;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 1676 del 31/12/2025;
- VISTO il Decreto Direttoriale n° **130 del 13/03/2026**, relativo al bando per il conferimento di per n° 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca, della durata di 6 (sei) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **"Modellazione agli elementi finiti della fluidodinamica e dei fenomeni di trasporto nel processo di produzione di zinco da celle di elettrodeposizione"** per un importo complessivo pari a **€ 8.400,00** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al **progetto "TREZIN - Innovazione nelle Tecnologie di REcupero di ZINco ad elevata purezza da scarti di acciaieria" (CUP J99I24001530005)**, Responsabile Scientifico del Progetto **prof. Alberto Di Renzo**;
- VISTO il Decreto Direttoriale n° **177 del 07/04/2026** di nomina della commissione giudicatrice;
- VERIFICATA la correttezza formale dei verbali trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione e ritenuto di dover provvedere;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di studio post lauream per attività di ricerca, della durata di 6 mesi, di cui in premessa.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art.1:

Cognome e Nome	Valutazione titoli	Colloquio	Punteggio totale
LATINO Marina	37	55	92

### Art. 3

In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica indicata nell'art.1 la seguente candidata:

1. Dott.ssa **Latino Marina**, punti 92 su 100.

### Art. 4

Viene conferita alla **dott.ssa Latino Marina**, la borsa di cui in premessa, avente la durata di sei mesi, per lo svolgimento della seguente attività : **“Modellazione agli elementi finiti della fluidodinamica e dei fenomeni di trasporto nel processo di produzione di zinco da celle di elettrodeposizione”** per un importo complessivo pari a **€ 8.400,00** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al **progetto “TREZIN - Innovazione nelle Tecnologie di REcupero di ZINco ad elevata purezza da scarti di acciaieria” (CUP J99I24001530005)**, Responsabile Scientifico del Progetto **prof. Alberto Di Renzo** con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica -UNICAL;

### Art. 5

L'importo complessivo della borsa di studio post lauream per attività di ricerca pari a **8.400,00 €** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto **“TREZIN - Innovazione nelle Tecnologie di REcupero di ZINco ad elevata purezza da scarti di acciaieria” (CUP J99I24001530005)**, Responsabile Scientifico del Progetto **prof. Alberto Di Renzo**;

## Art. 6

Gli uffici del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – UNICAL, provvederanno al pagamento della borsa di studio post lauream per attività di ricerca in rate mensili posticipate di uguale ammontare.

L'ultima rata sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta vistata dal Responsabile Scientifico della ricerca sull'attività svolta e sui risultati ottenuti, nonché ogni altra documentazione richiesta dal programma di ricerca.

Il Direttore del Dipartimento  
(*Prof. Francesco Scarcello*)

*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.*