

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° 90 del 04 febbraio 2016;
VISTO il Decreto Direttoriale n° 593 del 01/12/2025, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di ricerca, della durata di 9 (nove) mesi per lo svolgimento della seguente attività: "Progettazione e implementazione di componenti software di supporto alla gestione delle politiche di vendita di prodotti deperibili" per un importo complessivo pari ad euro pari a € 15.000,00 inclusi oneri a carico dell'ente, per l'attività di ricerca inerente il progetto "smart pacKagIng and LOGistics for food WAsTe reducTion" (KILOWATT)", CUP B29J24001440005 - Bando "Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022", Referente Scientifico della borsa prof.ssa Bettina Fazzinga e il Responsabile Scientifico del Progetto e dei fondi Prof. Stefano Curcio;
VISTO il Decreto Direttoriale n. 627 del 22/12/2025 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 ricerca, della durata di 9 (nove) mesi, di cui in premessa.

Art. 2

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

Candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	Totale	Risultato
ZICARELLI MATTIA	27	50	77	Vincitore

Art. 3

In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:

- dott. ZICARELLI MATTIA**, punti 77 su 100.

Art. 4

Viene conferito al dottor **ZICARELLI MATTIA**, la borsa di cui in premessa, avente la durata di nove mesi, per lo svolgimento della seguente attività: “Progettazione e implementazione di componenti software di supporto alla gestione delle politiche di vendita di prodotti deperibili” per un importo complessivo pari ad euro pari a € 15.000,00 inclusi oneri a carico dell’ente, per l’attività di ricerca inerente il progetto “smart pacKagIng and LOgistics for food WAsTe reducTion” (KILOWATT)”, CUP B29J24001440005 - Bando “Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l’innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022”, Referente Scientifico della borsa prof.ssa Bettina Fazzinga e il Responsabile Scientifico del Progetto e dei fondi Prof. Stefano Curcio.

Art. 5

L’importo complessivo della borsa di ricerca pari ad euro € 15.000,00 inclusi oneri a carico dell’ente, per l’attività di ricerca inerente il progetto “smart pacKagIng and LOgistics for food WAsTe reducTion” (KILOWATT)”, CUP B29J24001440005 - Bando “Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l’innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022”, Referente Scientifica della borsa prof.ssa Bettina Fazzinga e il Responsabile Scientifico del Progetto e dei fondi Prof. Stefano Curcio.

Art. 6

Il pagamento della borsa di ricerca verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare. Gli uffici del Dipartimento di Ingegneria informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES - provvederanno al pagamento della borsa 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.