

**IL VICE DIRETTORE PRO TEMPORE
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° 517 del 17/10/2025, relativo al bando per il conferimento di n.2 (due) borse di studio e ricerca, della durata di 9 (nove) mesi per lo svolgimento della seguente attività: "Definizione di modelli e algoritmi per la previsione della domanda di prodotto presso punti di vendita di una catena di negozi, implementazione di componenti software per il calcolo della shelf life residua a partire dai dati rilevati da dispositivi intelligenti che monitorano prodotti deperibili, implementazione di software di supporto all'analisi della domanda di prodotto nei punti di vendita di una catena di negozi", per un importo complessivo pari ad euro pari a € 30.000,00 (€ 15.000,00 ciascuna) 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 delle borse prof.ssa Bettina Fazzinga e il Responsabile Scientifico del Progetto e dei fondi Prof. Stefano Curcio;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 548 del 06/11/2025 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 2 (due) borse di studio e 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
LE PERA JACOPO ALFONSO	20	54	74	Vincitore
LIO MARIO	10	52	62	Vincitore

Art. 3

In conseguenza della suddetta graduatoria, sono stati dichiarati vincitori della selezione pubblica indicata nell'art.1 i seguenti candidati:

- 1. dott. LE PERA JACOPO ALFONSO**, punti 74 su 100.
- 2. dott. LIO MARIO**, punti 62 su 100.

Art. 4

Vengono conferite ai dottori **LE PERA JACOPO ALFONSO** e **LIO MARIO**, le borse di cui in premessa, avente la durata di nove mesi, per lo svolgimento della seguente attività: “Definizione di modelli e algoritmi per la previsione della domanda di prodotto presso punti di vendita di una catena di negozi, implementazione di componenti software per il calcolo della shelf life residua a partire dai dati rilevati da dispositivi intelligenti che monitorano prodotti deperibili, implementazione di software di supporto all’analisi della domanda di prodotto nei punti di vendita di una catena di negozi”, per un importo complessivo pari ad euro pari a € 30.000,00 (€ 15.000,00 ciascuna) 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 delle borse prof.ssa Bettina Fazzinga e il Responsabile Scientifico del Progetto e dei fondi Prof. Stefano Curcio.

Art. 5

L’importo complessivo delle borse di studio e ricerca pari ad euro € 30.000,00 (€ 15.000,00 ciascuna) 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 delle borse prof.ssa Bettina Fazzinga e il Responsabile Scientifico del Progetto e dei fondi Prof. Stefano Curcio.

Art. 6

Il pagamento delle borse di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare. Gli uffici del Dipartimento di Ingegneria informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES - provvederanno al pagamento delle borse di studio e 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 Vice Direttore Pro tempore del Dipartimento
(*Prof. Andrea Pugliese*)