

**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° **247 del 08/05/2026**, relativo al bando per il conferimento di per n° 1 borsa di studio post lauream per attività di ricerca, della durata di 5 (cinque) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **"Tecniche di data analysis e machine learning su dataset eterogenei nel dominio delle scienze della vita"** per un importo complessivo pari a **8.354,15 €** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del Progetto "Centro Nazionale HPC, Big Data and Quantum Computing", CN00000013 - CUP H23C22000360005", Responsabile Scientifico del Progetto prof. Domenico Talia;
VISTO il Decreto Direttoriale n° **270 del 21/05/2026** 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 cinque 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
COZZA Francesco	30	52	82

Art. 3

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

1. Dott. **COZZA Francesco**, punti 82 su 100.

Art. 4

Viene conferita al dott. COZZA Francesco, la borsa di cui in premessa, avente la durata di 5 mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **“Tecniche di data analysis e machine learning su dataset eterogenei nel dominio delle scienze della vita”** per un importo complessivo pari a **8.354,15 €** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del Progetto “Centro Nazionale HPC, Big Data and Quantum Computing”, CN00000013 - CUP H23C22000360005”, Responsabile Scientifico del Progetto prof. Domenico Talia; 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 **8.354,15 €** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi relativi al progetto “Centro Nazionale HPC, Big Data and Quantum Computing”, CN00000013 - CUP H23C22000360005”, Responsabile Scientifico del Progetto prof. Domenico Talia;

Art. 6

Gli uffici dell'Amministrazione Centrale, 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.