

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° **239 del 06/05/2026**, 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 "**Studio di modelli e sistemi anche basati su genomica per l'identificazione di biomarcatori da dati clinici e loro correlazioni con lung cancer**" per un importo complessivo pari a **6.683,30 €** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto "PNRRR Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting- Edge Technologies for Early Detection and Characterization (PNRR-MCNT2-2023- 12377755 – CUP H53C24000320007)", Responsabile Scientifico del Progetto prof. Pierangelo Veltri;
- VISTO il Decreto Direttoriale n° **263 del 18/05/2026** 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
Mirabelli Federica	30	42	72

Art. 3

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

1. Dott.ssa **MIRABELLI Federica**, punti 72 su 100.

Art. 4

Viene conferita alla dott.ssa MIRABELLI Federica, la borsa di cui in premessa, avente la durata di 5 mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **“Studio di modelli e sistemi anche basati su genomica per l'identificazione di biomarcatori da dati clinici e loro correlazioni con lung cancer”** per un importo complessivo pari a **€ 6.683,30** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto **“PNRRR Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting- Edge Technologies for Early Detection and Characterization (PNRR-MCNT2-2023- 12377755 – CUP H53C24000320007)”**, Responsabile Scientifico del Progetto prof. Pierangelo Veltri; con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - UNICAL;

Art. 5

L'importo complessivo della borsa di studio e ricerca pari a **€ 6.683,30** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto **“PNRRR Advancing Lung Cancer Screening: Artificial Intelligence, Multimodal Imaging and Cutting- Edge Technologies for Early Detection and Characterization (PNRR-MCNT2-2023- 12377755 – CUP H53C24000320007)”**, Responsabile Scientifico del Progetto prof. Pierangelo Veltri

Art. 6

Gli uffici del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – UNICAL, provvederanno al pagamento della borsa 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 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.