

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAUNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA

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° 620 del 19/12/2025, relativo al bando per il conferimento di per n° 1 borsa di studio e di ricerca, della durata di 3 (tre) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: "Sistemi cibernetici e ambienti digitali intelligenti e multisensoriali applicati alla creazione e alla performance musicale Ambienti multisensoriali e performativi a microonde" per un importo complessivo pari a € 4.987,00 inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto "Music, entrepreneUrshlp, Creativity, For the Digital revolution (Music4D)", CUP J77G23000170006 Responsabile Scientifico del Progetto prof. Francesco Pupo, Responsabile Scientifico della borsa prof. Giancarlo Fortino.
VISTO	il Decreto Direttoriale n° 7 del 08/01/2026 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 e ricerca, della durata di tre mesi, di cui in premessa.

Art. 2

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

1. dott. Mattia PRESTA, punti 76 su 100.

Art. 3

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

1. dott. Mattia PRESTA, punti 76 su 100.

Art. 4

Viene conferita al dott. Mattia PRESTA, la borsa di cui in premessa, avente la durata di tre mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **“Sistemi cibernetici e ambienti digitali intelligenti e multisensoriali applicati alla creazione e alla performance musicale Ambienti multisensoriali e performativi a microonde”** per un importo complessivo pari a € 4.987,00 inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto “Music, entrepreneurship, Creativity, For the Digital revolution (Music4D)”, CUP J77G23000170006, Responsabile Scientifico del Progetto prof. Francesco Pupo, Responsabile Scientifico della borsa prof. Giancarlo Fortino; 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 € 4.987,00 inclusi oneri a carico dell'ente, graverà sui fondi del DIMES relativi al progetto “Music, entrepreneurship, Creativity, For the Digital revolution (Music4D)”, CUP J77G23000170006, Responsabile Scientifico del Progetto prof. Francesco Pupo.

Art. 6

Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare. 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)