

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° 619 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: "Ambienti multisensoriali e performativi a microonde" per un importo complessivo pari a € 7.500,00 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, AREA CUN 09 – SSD INF-05/A Responsabile Scientifico del Progetto prof. Francesco Pupo, Responsabile Scientifico della borsa prof.ssa Sandra Costanzo.
VISTO	il Decreto Direttoriale n° 10 del 09/01/2026 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. Adil Masoud Qureshi, punti 90 su 100.

Art. 3

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

1. dott. Adil Masoud Qureshi, punti 90 su 100.

Art. 4

Viene conferita al dott. Adil Masoud Qureshi, la borsa di cui in premessa, avente la durata di tre mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **“Ambienti multisensoriali e performativi a microonde”** per un importo complessivo pari a € 7.500,00 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, AREA CUN 09 – SSD INF-05/A Responsabile Scientifico del Progetto prof. Francesco Pupo, Responsabile Scientifico della borsa prof.ssa Sandra Costanzo; 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 € 7.500,00 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, **AREA CUN 09 – SSD INF-05/A** Responsabile Scientifico del Progetto prof. Francesco Pupo, Responsabile Scientifico della borsa prof.ssa Sandra Costanzo;

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)