

**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° 491 del 16/10/2025, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 4 (quattro) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: "Sistemi AI e ambienti digitali intelligenti e multisensoriali per l'interazione uomo-robot " nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)", SPOKE 9, codice identificativo PE_00000013, CUP H23C22000860006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3., con referente scientifico il prof. Giancarlo Fortino, per un importo complessivo pari a € 10.000,00 comprensivo di oneri a carico dell'amministrazione, responsabile Scientifico del progetto il prof. Francesco Scarcello.
VISTO	il Decreto Direttoriale n° 518 del 27/10/2025 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 1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di quattro mesi, di cui in premessa.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art.1:

1. dott.ssa RASHMI CHAWLA, punti 95 su 100.

**Art. 3** - In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:

1. dott.ssa RASHMI CHAWLA, punti 95 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita alla dott.ssa RASHMI CHAWLA, la borsa di cui in premessa, avente la durata di quattro mesi, per lo svolgimento della seguente attività: “Sistemi AI e ambienti digitali intelligenti e multisensoriali per l’interazione uomo-robot “ nell’ambito del Progetto di Ricerca: “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)”, SPOKE 9, codice identificativo PE\_00000013, CUP H23C22000860006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3., con referente scientifico il prof. Giancarlo Fortino, per un importo complessivo pari a € 10.000,00 comprensivo di oneri a carico dell’amministrazione, responsabile Scientifico del progetto il prof. Francesco Scarcello, 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, per un importo complessivo pari ad euro pari a € 10.000,00 comprensivo di oneri a carico dell’amministrazione a carico dell’Amministrazione, graverà sul fondo derivante dal progetto di ricerca “, Future Artificial Intelligence Research (FAIR)”, SPOKE 9, codice identificativo PE\_00000013, CUP H23C22000860006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3., con referente scientifico il prof. Giancarlo Fortino, responsabile Scientifico del progetto il prof. Francesco Scarcello”, capitolo di spesa del Fondo UNITA’ ANALITICA AMMINISTRAZIONE CENTRALE UA.00. DIRGEN. TTVR. PNRR - CA.04.01.01 - COSTI DEL PERSONALE DEDICATO ALLA RICERCA E ALLA DIDATTICA.

**Art. 6** - Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare.

Gli uffici dell’Amministrazione Centrale 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. Stefano Curcio)

*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.*