

**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° 362 del 22/07/2025, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 5 (cinque) mesi, AREA CUN 09, SSD IINF – 05/A, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: <b>"Tecniche avanzate per l'orchestrazione di agenti AI basati su Large Language Models"</b> , referente scientifico prof. Andrea Tagarelli, per un importo complessivo lordo pari a € 6.767,90 più oneri a carico dell'Amministrazione, nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca <b>"FAIR – Future AI research, Spoke 9 "</b> , codice identificativo PE_00000013, CUP H23C22000860006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3., Responsabile scientifico del progetto Prof. Francesco Scarcello;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 401 del 27/08/2025 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 cinque mesi, di cui in premessa.

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

1. dott. GRECO Marco, punti 80 su 100.

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

1. dott. GRECO Marco, punti 80 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita al dott. GRECO Marco, la borsa di cui in premessa, avente la durata di cinque mesi, AREA CUN 09, SSD IINF – 05/A, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Tecniche avanzate per l’orchestrazione di agenti AI basati su Large Language Models”**, referente scientifico prof. Andrea Tagarelli, per un importo complessivo lordo pari a € 6.767,90 più oneri a carico dell’Amministrazione, nell’ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca **“FAIR – Future AI research, Spoke 9”**, codice identificativo PE\_00000013, CUP H23C22000860006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3., Responsabile scientifico del progetto 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 € 6.767,90 più oneri a carico dell’Amministrazione, graverà sul fondo derivante dal progetto di ricerca **“FAIR – Future AI research Spoke 9”** codice identificativo PE\_00000013, CUP H23C22000860006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3., Responsabile scientifico del progetto 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.*