

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° 621 del 19/12/2025, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo complessivo (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del borsista) di € 20.000,00 per la seguente attività: "Estrazione automatica di strutture argomentative da dibattiti politici mediante modelli Transformer". L'attività di ricerca grava per 3 mesi sul progetto di ricerca: "FAIR - Future Artificial Intelligence Research", Codice PE00000013, CUP H23C22000860006, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" responsabile Scientifico del progetto il prof. Francesco Scarcello e per 7 mesi sui fondi del DIMES relativi al progetto "Cybersecurity P3" responsabile Scientifico del progetto il prof. Sergio Greco;
VISTO	il Decreto Direttoriale n° 5 del 08/01/2025 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 dieci mesi, di cui in premessa.

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

1. Dott. Stefano Francesco MONEA, punti 86 su 100.

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

1. Dott. Stefano Francesco MONEA, punti 86 su 100.

Art. 4 - Viene conferita al dott. **Stefano Francesco MONEA**, la borsa di cui in premessa, avente la durata di 10 mesi, per lo svolgimento della seguente attività: "Estrazione automatica di strutture argomentative da dibattiti politici mediante modelli Transformer" la borsa graverà per tre mesi 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. Sergio Greco, per un importo complessivo pari a € 6.000,00 comprensivo di oneri a carico dell'amministrazione, responsabile Scientifico del progetto il prof. Francesco Scarcello, e per ulteriori sette mesi sui fondi del DIMES relativi al progetto "Cybersecurity P3" responsabile Scientifico del progetto il prof. Sergio Greco, per un importo complessivo pari a € 14.000,00. La borsa avrà 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 € 20.000,00 comprensivo di oneri a carico dell'amministrazione, graverà per tre mesi (6.000,00 €) 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 della borsa il prof. Sergio Greco, e 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 e per ulteriori sette mesi sui fondi del DIMES relativi al progetto "Cybersecurity P3" responsabile Scientifico del progetto il prof. Sergio Greco, per un importo complessivo pari a € 14.000,00;

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

Gli uffici dell'Amministrazione Centrale (per tre rate) e gli uffici del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (per sette rate) 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.