

**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 Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026, adottato in Consiglio di Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;
- 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° 442 del 7/10/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi, Area CUN - 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione, - 01 – Scienze Matematiche e Informatiche, S.S.D. IINF-05/A, INFO-01/A, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Analisi, dispiegamento e gestione della piattaforma digitale per l'ecosistema Tech4You in ambiente Cloud", con referente scientifico il prof. Alfredo Cuzzocrea, nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca "Tech4You – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", Progetto Pilota "A Platform for Easy Prototyping Vertical Solutions", codice identificativo Spoke 6 – Goal 6.1 PP1, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. di cui è responsabile scientifico del Progetto Pilota il Prof. Alfredo Garro e Responsabile scientifico dello Spoke 6 il Prof. Gianluigi Greco, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - UNICAL ed iDEA Lab – Dipartimento DISPES;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 495 del 30/10/2024 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 dodici mesi, di cui in premessa.

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

1. dott. MUZZAMIL MUSTAFA, 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. MUZZAMIL MUSTAFA, punti 90 su 100.

Art. 4 - Viene conferita al dott. MUZZAMIL MUSTAFA, la borsa di cui in premessa, avente la durata di 12 mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca “: **“Analisi, dispiegamento e gestione della piattaforma digitale per l’ecosistema Tech4You in ambiente Cloud”**”, con referente scientifico il prof. Alfredo Cuzzocrea, nell’ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca “Tech4You – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”, Progetto Pilota “A Platform for Easy Prototyping Vertical Solutions”, codice identificativo Spoke 6 – Goal 6.1 PP1, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. di cui è responsabile scientifico del Progetto Pilota il Prof. Alfredo Garro e Responsabile scientifico dello Spoke 6 il Prof. Gianluigi Greco, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica -UNICAL ed iDEA Lab – Dipartimento DISPES;

Art. 5 - L’importo complessivo della borsa di studio e ricerca, ammontante a euro 22.400,00 (ventiduemilaquattrocento/00), graverà sul 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.