





## 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

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.

