

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA –
UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

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° 502 del 04/11/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: "Tecniche e strumenti di generative AI per la cybersecurity" , con referente scientifico il prof. Andrea Pugliese, nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca "Security and Rights in the CyberSpace - SERICS" , codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di "Partenariati estesi" alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base". Responsabile scientifico il prof. Andrea Pugliese e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri;
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 565 del 27/11/2024 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 12 mesi, di cui in premessa.

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

1. dott. MAJD Amirhossein, punti 78/100

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

1. dott. MAJD Amirhossein, punti 78/100

Art. 4 - Viene conferita al dott. MAJD Amirhossein, la borsa di cui in premessa, avente la durata di dodici mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca **“Tecniche e strumenti di generative AI per la cybersecurity”**, con referente scientifico il prof. Andrea Pugliese, nell’ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca **“SEcurity and Rights in the CyberSpace - SERICS”**, codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 “Creazione di “Partenariati estesi” alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”. Responsabile scientifico il prof. Andrea Pugliese e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell’Università della Calabria.

Art. 5 - L’importo complessivo della borsa di studio e ricerca, ammontante a euro a € 16.200,00 (sedecimiladuecento/00), graverà sul capitolo di spesa intestato ai fondi derivanti dal progetto di ricerca **“SEcurity and Rights in the CyberSpace - SERICS”**, codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 “Creazione di “Partenariati estesi” alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Pugliese e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri, trova copertura finanziaria nell’ambito 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. 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.

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.