



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'AMBIENTE

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 (uno)
BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PER ATTIVITA' DI RICERCA**

APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

- VISTA la legge n.168 del 9 maggio 1989;
- VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTA la legge n.240 del 30 dicembre 2010, "Norme 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, comma 4;
- 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.156 del 14/11/2025** relativo al bando per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della durata di 8(otto)mesi, nel S.S.D. IINF-04/A Automatica(GSD 09/IINF-04) , per lo svolgimento del programma di ricerca' "*Sviluppo di Digital Twin, GUI e Sistemi di Controllo per set-up sperimentali basati su tecnologia a membrana*", da realizzarsi nell'ambito del Programma di Ricerca per l'attività di Sviluppo di Digital Twin, Graphical User Interface (GUI) e Sistemi di Controllo per set-up sperimentali, alla voce contabile: 2020.RBIL.CURCIORICDIP_BORSE, da svolgersi sotto la responsabilità scientifica del prof. Efrem Curcio, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente
- VISTO il **Decreto Direttoriale n. 164 del 05/12/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n.156 del 14/11/2025;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione;
- CONSIDERATO necessario provvedere in merito;

DECRETA**Art. n. 1**

Sono approvati gli atti ed in particolare la graduatoria finale della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.1 (uno) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, di cui al Bando D.D. rep. n.156/2025 del 14/11/2025 prot. n.263310 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
GIANNINI	Francesco	36/40	58/60	94/100

Art n. 2

In conseguenza alla suddetta graduatoria è dichiarato vincitore della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.1 (uno) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca per l'attività di Sviluppo di Digital Twin, Graphical User Interface (GUI) e Sistemi di Controllo per set-up sperimentali, sulla tematica "*Sviluppo di Digital Twin, GUI e Sistemi di Controllo per set-up sperimentali basati su tecnologia a membrana*", della durata di n. 8(otto) mesi con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria, il candidato di seguito indicato:

GIANNINI Francesco**Totale punti 94/100**

Rende (CS), 12/12/2025

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Ambiente
(Prof. Ing. Salvatore Straface)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo