

**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, n.168;
- 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.119 del 11/09/2025** che ha bandito la procedura selettiva, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della durata di 3.5(tre e mezzo)mesi, nel S.S.D. CEAR-02/A Ingegneria Sanitaria Ambientale, AREA CUN 08 per lo svolgimento del programma di ricerca: - ***"Processi Innovativi a membrana per il trattamento delle acque reflue"***, da realizzarsi nell'ambito del Progetto "Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. di cui è responsabile scientifico del Progetto Pilota la Prof.ssa Vincenza Calabò e Responsabile scientifico dello Spoke 2 la Prof.ssa Anna Pinnarelli , di cui è Referente scientifico della Borsa di Studio e Ricerca il Prof. Alessio Siciliano.
- VISTO il **Decreto Direttoriale n. 137 del 03/10/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n 119 del 11/09/2025;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione per il conferimento di n.1(uno) Borsa di Studio Post Lauream per attività di ricerca;
- 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.119/2025 del 11/09/2025 prot. n.220842 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
RUSSO	BEATRICE	40/40	60/60	100/100

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 Progetto "Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement", codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5., CUP H23C22000370006 sulla tematica " ***Processi Innovativi a membrana per il trattamento delle acque reflue*** " , della durata di n. 3.5(tre e mezzo) mesi , con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria, il candidato di seguito indicato:

RUSSO Beatrice

Totale punti 100/100

Rende(CS),08 /10/2025

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Ambiente
(*Prof. Giuseppe Mendicino*)

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



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA

TECH4YOU

The more you change, the less climate changes.