

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 (UNA)
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 **D.D. n.161 del 03/12/2025** che ha bandito la procedura selettiva, PER TITOLI E COLLOQUIO, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca , della durata di 3(tre) mesi, per lo svolgimento del programma di ricerca: " **Studio interferometrico e satellitare di Sistemi deposizionali all'interfaccia terra-mare, finalizzati all'analisi di pre-fattibilità di impianti eolici off-shore in tutte le sue componenti e dell'impatto durante la sua vita utile**", 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. -Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU-di cui è responsabile scientifico del Progetto Pilota 2.1.1 "Smart grid solutions (hybrid energy systems, power to biofuels and power to power, bio mobility), renewable community and user engagement", il Prof. Daniele Menniti e Responsabile scientifico dello Spoke 2 la Prof.ssa Anna Pinnarelli, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, **nel S.S.D. GEOS-02/B** Geologia stratigrafica e sedimentologia- Referente scientifico della Borsa di Ricerca il Prof. Salvatore Critelli;
- VISTO il **D.D. n. 167 del 16/12/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n 161 del 03/12/2025;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione per il conferimento di n.1(una) 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 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca, di cui al D.D. n.161/2025 del 03/12/2025 prot. n.274983 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
CALABRIA	Pierfrancesco	31/40	58/60	89/100

Art n.2

In conseguenza alla suddetta graduatoria è dichiarato vincitore della procedura selettiva pubblica per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio *post lauream* per attività di ricerca nell'ambito del “Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”, codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006 ,sulla tematica: “ Studio interferometrico e satellitare di Sistemi deposizionali all’interfaccia terra-mare, finalizzati all’analisi di pre-fattibilità di impianti eolici off-shore in tutte le sue componenti e dell’impatto durante la sua vita utile”, della durata di n. 3(tre) mesi , con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente dell’Università della Calabria, il candidato di seguito indicato:

CALABRIA Pierfrancesco

Totale punti 89/100

Rende(CS), 19/12/2025

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