



**IL VICE DIRETTORE PRO TEMPORE  
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 D.L. n. 45/2025 ed in particolare l'articolo 1-bis;

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° 511 del 23/10/2025, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 3 (tre) mesi, per un importo complessivo (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del borsista) di € 5.012,43, – SPOKE2 - 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, con Responsabile scientifico dello Spoke 2 la Prof.ssa Anna Pinnarelli;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 541 del 04/11/2025 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 tre mesi, di cui in premessa.

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

Candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	Totale	Risultato
COREA Alessandro	12.8	48.0	60.8	Vincitore

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

- dott. PUGLIESE VALERIO, punti 60.8 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita al dott. COREA ALESSANDRO, la borsa di cui in premessa, avente la durata di tre mesi,





per lo svolgimento delle seguenti attività: **Degradazione fotocatalitica di inquinanti recalcitranti in reattore fotocatalitico operato in presenza di luce solare**, nell’ambito delle attività dell’Azione 3 del PP1 del GOAL 2 - SPOKE2 del progetto “Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”, CUP H23C22000370006, rivolte alla “Mitigazione e abbattimento dell’inquinamento da reflui”, che comprendono l’ottimizzazione del sistema prototipale di degradazione fotocatalitica di inquinanti recalcitranti. La ricerca, pertanto, si focalizzerà sulla valutazione delle condizioni operative del reattore fotocatalitico mediante test da condurre con fotocatalizzatori attivi in presenza di luce solare. AREA CUN: 09 - Ingegneria industriale e dell’informazione; SSD ICHI-01/b (già ING-IND/24) bandita con DD n° 511/2025 del 23/10/2025 presso IR SILA Laboratorio Hall Tecnologica Integrata (HTI) - Laboratorio Fenomeni di trasporto e Biotecnologie (DIMES) - ITM-CNR;

**Art. 5** - L’importo complessivo della borsa di studio e ricerca, per un importo complessivo pari ad euro 5.012,43, inclusi oneri a carico dell’ente, graverà sul fondo derivante dal progetto di ricerca **“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, con Responsabile scientifico dello Spoke 2 la Prof.ssa Anna Pinnarelli; trova copertura finanziaria nell’ambito del Fondo Unità 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 Vice Direttore Pro tempore del Dipartimento  
(*Prof. Andrea Pugliese*)

*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.*