



DECRETO DIRETTORIALE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

Approvazione atti del Bando di Selezione Pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 (una) borsa post lauream per attività di ricerca

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;
- 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. 1676 del 31 dicembre 2025);
- VISTO il D.D. n.78 del 09/04/2026 relativo al bando per il conferimento di n. 1 Borsa di studio post lauream per attività di Ricerca della durata di 12(dodici) mesi , eventualmente prorogabile fin a 36 mesi, per lo svolgimento del programma di ricerca: **"Tecnologie a Membrana per il recupero di Materie Prime Critiche"**, nel S.S.D. CHEM-06/A Fondamenti chimici delle tecnologie -GSD : 03/CHEM-06 , da realizzarsi nell'ambito dei Progetti di Ricerca afferenti al Laboratorio di Fondamenti Chimici delle Tecnologie a Membrana e dei Materiali Nanostrutturati alla voce contabile: 2020.RBIL.CURCIORICDIP_BORSE, di cui è responsabile scientifico il Prof. Efrem Curcio , con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente;
- VISTO il D.D. n. 102 del 30/04/2026 con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n 78 del 09/04/2026;
- VERIFICATA la correttezza formale degli atti trasmessi dalla Commissione a conclusione della suddetta 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.78/2026 del 09/04/2026 prot. n.101788 e per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
POLITANO	Grazia Giuseppina	35/40	60/60	95/100

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 dei Progetti di Ricerca afferenti al Laboratorio di Fondamenti Chimici delle Tecnologie a Membrana e dei Materiali Nanostrutturati, sulla tematica: "Tecnologie a Membrana per il recupero di Materie Prime Critiche", della durata di n.12(dodici) mesi, eventualmente prorogabile fino a 36 mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria, il candidato di seguito indicato:

Grazia Giuseppina POLITANO

Totale punti 95 /100

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Ambiente
(Prof. 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



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI **INGEGNERIA**
DELL'AMBIENTE