



## UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

### Decreto Rettore

Integrazione posti selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato - XXXVII ciclo

### Il Rettore

**VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università della Calabria;

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università della Calabria;

**VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 45 dell'8 febbraio 2013 recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 954 del 7 luglio 2021 con il quale sono state indette selezioni ad evidenza pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato attivati per il XXXVII ciclo presso l'Università della Calabria;

**VISTO** l'art. 1 comma 4 del suddetto decreto contenente disposizioni relative ad eventuali borse aggiuntive;

**VISTO** l'Allegato A del bando di selezione dove sono indicati per ciascun corso di dottorato tra le altre cose, il numero dei posti e le borse di studio;

**VISTE** le note del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica e dell'ITM-CNR per il cofinanziamento al 50% sui fondi del Progetto di Ricerca "Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climate change context in two Mediterranean regions", acronimo TRUST, di n.1 borsa di studio per il corso di dottorato di ricerca in Life Science and Technology - XXXVII ciclo sulla tematica di ricerca: "*Photocatalytic Membrane Reactors for Environmental Remediation*";

**CONSIDERATO** che per il corso di dottorato in Life Science and Technology risultano:

<b>Posti e Borse di studio</b>	<b>6 (sei) posti</b> con borsa di cui: - n. 5 posti con borsa finanziata dall'ateneo di cui uno riservato a candidati con titolo accademico conseguito all'estero; - n. 1 borsa finanziata dal DiBEST.
--------------------------------	--

**VISTA** la lettera d'intenti dell'ITM CNR per il finanziamento e l'erogazione di n.1 borsa di studio per il corso di dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia - XXXVII ciclo sulla tematica di ricerca: "*Studio delle proprietà di trasporto di materia in membrane per separazione di gas e vapori*";

**CONSIDERATO** che per il corso di dottorato in "Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia" risultano:

<b>Posti e Borse di studio</b>	<b>9 (nove) posti</b> con borsa di cui: - n. 6 posti con borsa finanziata dall'ateneo di cui 1 riservato a candidati con titolo accademico conseguito all'estero;
--------------------------------	--



## UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

	<p>- n. 2 posti con borsa finanziata dalla Escuela Superior Politecnica de Chimborazo (ESPOCH), riservati a docenti dell'ESPOCH impegnati in attività di alta qualificazione sulla tematica "Environmental impact of artisanal and industrial gold mining on aquifers and rivers in Ecuador". La sede di studio e ricerca dei candidati sarà il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente (DIAM).</p> <p>- n. 1 posto con borsa finanziata da CNR/IPM srl sulla tematica: "Funzionalizzazione e modifica chimica per nuove membrane polimeriche "più sostenibili" nel trattamento delle acque". La sede di studio e ricerca del candidato sarà l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR e il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria.</p>
--	---

**RITENUTO** necessario procedere con urgenza all'integrazione dei posti da assegnare, stante che la documentazione sopra riportata per i corsi di dottorato, è pervenuta successivamente alla data di emanazione del bando;

**CONSIDERATO** infine, che la Responsabile del Settore Dottorati di Ricerca dell'Area Post-Laurea, Dott.ssa Eliana Zicarelli, ha rilasciato parere di regolarità tecnico amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento;

### DECRETA

**Art. 1** Per i motivi di cui in premessa, l'Allegato A del Bando di selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVII ciclo con sede amministrativa presso l'Università della Calabria per il corso in "Life Science and Technology", alla voce Posti e Borse di studio, viene così integrato:

#### **Allegato A: Dottorato di ricerca in "Life Science and Technology"**

<b>Posti e Borse di studio</b>	<p><b>7 (sette) posti</b> con borsa di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n. 5 posti con borsa finanziata dall'ateneo di cui uno riservato a candidati con titolo accademico conseguito all'estero;</li><li>- n. 1 borsa finanziata dal DiBEST</li><li>- n. 1 posto con borsa cofinanziata da DIMES e ITM-CNR su fondi del Progetto di Ricerca "Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climaTe change context in two Mediterranean regions", acronimo TRUST, sulla tematica di ricerca: "Photocatalytic Membrane Reactors for Environmental Remediation".</li></ul>
--------------------------------	--

**Art. 2** Per i motivi di cui in premessa, l'Allegato A del Bando di selezione ad evidenza pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVII ciclo con sede amministrativa presso l'Università della Calabria per il corso in "Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia", alla voce Posti e Borse di studio, viene così integrato:



UNIVERSITÀ DELLA  
CALABRIA

**Allegato A: Dottorato di ricerca in “Scienze e Ingegneria dell’Ambiente, delle Costruzioni e dell’Energia”**

<b>Posti e Borse di studio</b>	<p><b>10 (dieci) posti</b> con borsa di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- n. 6 posti con borsa finanziata dall’ateneo di cui 1 riservato a candidati con titolo accademico conseguito all’estero;</li><li>- n. 2 posti con borsa finanziata dalla Escuela Superior Politecnica de Chimborazo (ESPOCH), riservati a docenti dell'ESPOCH impegnati in attività di alta qualificazione sulla tematica "Environmental impact of artisanal and industrial gold mining on aquifers and rivers in Ecuador". La sede di studio e ricerca dei candidati sarà il Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente (DIAM).</li><li>- n. 1 posto con borsa finanziata da CNR/IPM srl sulla tematica: “Funzionalizzazione e modifica chimica per nuove membrane polimeriche “più sostenibili” nel trattamento delle acque”. La sede di studio e ricerca del candidato sarà l'Istituto per la Tecnologia delle Membrane, ITM-CNR e il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria.</li><li>- n. 1 posto con borsa <b>finanziata ed erogata</b> dall’ITM del CNR sulla tematica: “Studio delle proprietà di trasporto di materia in membrane per separazione di gas e vapori”.</li></ul>
--------------------------------	---

**Art. 3** I candidati che intendano concorrere per l’assegnazione delle borse di studio aggiuntive di cui al presente decreto devono esprimere il loro interesse prima dell’inizio del colloquio.

**Art. 4** Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Amministrazione e sarà pubblicato sul portale Unical ai seguenti link: [https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874\\_tc-7\\_dottorati-di-ricerca.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html) e <https://www.unical.it/portale/ateneo/amministrazione/aree/apl/dottorato/>.

Il Rettore  
Nicola Leone