

**Progetto “Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese” emanato ai sensi dell’articolo 14-bis, comma 2, del decreto-legge n. 152/2021 - CUP: H22C24000120001.**

**Decreto Direttoriale di approvazione atti e conferimento incarichi - Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010 nell’ambito dei master universitari di II livello del DiBEST - a.a. 2025/2026 – D.D. 201/2026 del 29/04/2026.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
BIOLOGIA, ECOLOGIA E SCIENZE DELLA TERRA (DiBEST)**

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina di master universitari e altri corsi post-lauream, emanato con D.R. 25 ottobre 2022, n. 1519, aggiornato con D.R. 20 giugno 2023, n. 880;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di Studio dell’Università della Calabria, emanato con il decreto rettorale 24/09/2012, n. 1961, aggiornato al decreto rettorale 12/07/2021, n. 985;

VISTO il D.D. 201/2026 del 29/04/2026 con cui è stato emanato il Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010 nell’ambito dei master universitari di II livello del DiBEST;

VISTO il D.D. 218 del 14/05/2026 con cui si è provveduto a nominare le commissioni valutatrici;

VISTI gli atti delle commissioni valutatrici dei Master di II livello in “Gestione e conservazione della biodiversità e delle risorse ambientali”; “Innovazione tecnologica, progettazione e gestione sostenibile degli impianti di acquacoltura”; “Engineering geology per la transizione energetica, le infrastrutture e la tutela del territorio e della risorsa acqua”;

TENUTO si procederà all’emanazione di successivo bando di selezione pubblica in quanto non sono pervenute candidature

CONTO CHE per la copertura dell’insegnamento “Studi di fattibilità tecnico ed economica, progettazione definitiva ed esecutiva di infrastrutture per la mobilità sostenibile - parte D (Sistemi di Monitoraggio di infrastrutture e processi di versante)”

**Progetto “Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese” emanato ai sensi dell’articolo 14-bis, comma 2, del decreto-legge n. 152/2021 - CUP: H22C24000120001.**

RITENUTO

(SSD GEO/05 per un totale di 8 ore -1 CFU) per le esigenze del Master di II livello in “Engineering geology per la transizione energetica, le infrastrutture e la tutela del territorio e della risorsa acqua”;  
necessario dover provvedere all’approvazione degli atti sopra citati;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della Selezione Pubblica indetta con D.D. 201/2026 del 29/04/2026.

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata all’art. 1:

**Master di II livello in “Gestione e conservazione della biodiversità e delle risorse ambientali”**  
(Direttore: Prof. Emilio Sperone)

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Candidata/o	Posizione	Vincitrice/Vincitore
Metodi di indagine per lo studio del fondale marino e del sedimento (modulo A)	GEO/02	2	16	MORFEA Fabio Antonino	1	MORFEA Fabio Antonino

**Progetto “Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese” emanato ai sensi dell’articolo 14-bis, comma 2, del decreto-legge n. 152/2021 - CUP: H22C24000120001.**

**Master di II livello in “Innovazione tecnologica, progettazione e gestione sostenibile degli impianti di acquacoltura”**  
(Direttrice: Prof. Prof.ssa Sandra Imbrogno)

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Candidato/o</b>	<b>Posizione</b>	<b>Vincitrice/Vincitore</b>
Caratterizzazione dei siti idonei all'acquacoltura: comportamento chimico delle acque e del sedimento e analisi meteorologica - Analisi correntometrica	GEO/02	1	8	MORFEA Fabio Antonino	IDONEO	MORFEA Fabio Antonino
Caratterizzazione dei siti idonei all'acquacoltura: comportamento chimico delle acque e del sedimento e analisi meteorologica - Analisi meteorologica	GEO/02	1	8	MARADEI Giuseppe	IDONEO	MARADEI Giuseppe

**Progetto “Patti territoriali dell’alta formazione per le imprese” emanato ai sensi dell’articolo 14-bis, comma 2, del decreto-legge n. 152/2021 - CUP: H22C24000120001.**

**Master di II livello in “Engineering geology per la transizione energetica, le infrastrutture e la tutela del territorio e della risorsa acqua”**  
(Direttore: Prof. Rocco Dominici)

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Candidato/o	Posizione	Vincitrice/Vincitore
Studi di fattibilità tecnico ed economica, progettazione definitiva ed esecutiva di infrastrutture per la mobilità sostenibile - parte B (Gestione della risorsa idrica sotterranea)	GEO/05	1	8	POLEMIO Maurizio	IDONEO	POLEMIO Maurizio
Studi di fattibilità tecnico ed economica, progettazione definitiva ed esecutiva di infrastrutture per la mobilità sostenibile - parte C (Pericolosità sismica e microzonazione: strumenti per la progettazione)	GEO/05	1	8	GIANNINI Leonardo	IDONEO	GIANNINI Leonardo

Il presente Decreto sarà portato a ratifica al primo Consiglio di Dipartimento utile.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
BIOLOGIA, ECOLOGIA E SCIENZE DELLE TERRA  
(Prof. Mauro Francesco LA RUSSA)**

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.