

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. 160/2026 del 23/03/2026.

**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. 160/2026 del 23/03/2026 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. 178 del 10/04/2026 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”; “Biologi per la Nutrizione, la Diagnostica e l’Ambiente” “Innovazione tecnologica, progettazione e gestione sostenibile degli impianti di acquacoltura”; “La Filiera Digitale dei Beni Culturali dalla Conoscenza alla Valorizzazione”;

TENUTO non sono pervenute candidature per la copertura degli insegnamenti “Caratterizzazione dei siti idonei all’acquacoltura: comportamento chimico delle acque e del sedimento e analisi meteorologica - Analisi correntometrica” (SSD GEO/02 per un totale di 8 ore -1 CFU) e “Caratterizzazione dei siti idonei all’acquacoltura:

CONTO CHE

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

comportamento chimico delle acque e del sedimento e analisi meteorologica - Analisi meteorologica (SSD GEO/02 per un totale di 8 ore -1 CFU) del Master di II livello in “Innovazione tecnologica, progettazione e gestione sostenibile degli impianti di acquacoltura” e che, pertanto, per le esigenze del suddetto Master si procederà all’emanazione di successivo bando di selezione pubblica; necessario dover provvedere all’approvazione degli atti sopra citati;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Selezione Pubblica indetta con D.D. 160/2026 del 23/03/2026.

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	Produzione scientifica	Curriculum complessivo	Esperienze didattiche	Attività tecniche e professionali	Punteggio	Posizione	Vincitrice/Vincitore
Oceanografia biologica e metodi di censimento del plancton e delle fasi larvali	BIO/07	3	24	DI CAPUA Iole	10	4,7	5	20	39,7	1	DI CAPUA Iole

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 “Biologi per la Nutrizione, la Diagnostica e l’Ambiente”
 (Direttori: Proff. Lorena Pochini, Dina Bellizzi, Michele Galluccio)

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Candidata/o	Produzione scientifica	Curriculum complessivo	Esperienze didattiche	Attività tecniche e professionali	Punteggio	Posizione	Vincitrice/Vincitore
Experimental Lab	BIO/10	3	24	MARZANO Flaviana	15	15	15	15	60	1	MARZANO Flaviana
Tecnologie di laboratorio di ultima generazione	BIO/10	5	40	MARZANO Flaviana	15	15	15	15	60	1	MARZANO Flaviana

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

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Candidata/o	Posizione	Vincitrice/Vincitore
Tecniche di monitoraggio geochimico di acqua e sedimento negli impianti di acquacoltura – Casi studio	GEO/07	2	16	ROVELLA Natalia	IDONEA	ROVELLA Natalia
Patologie delle specie di interesse in acquacoltura - Principali patologie degli animali di acquacoltura: epidemiologia e profilassi (parte B)	BIO/14	2	16	BORRELLO Silvio	IDONEO	BORRELLO Silvio

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 “La Filiera Digitale dei Beni Culturali dalla Conoscenza alla Valorizzazione”
(Direttori: Proff. Michela Ricca e Loris Barbieri)

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Candidata/o	Produzione scientifica	Curriculum complessivo	Esperienze didattiche	Attività tecniche e professionali	Punteggio	Posizione	Vincitrice/Vincitore
La progettazione delle esperienze nell’ambito della valorizzazione del Patrimonio Culturale (Parte A)	ING-IND/15	1,25	10	ZANOLA Chiara	2/10	30/35	14/20	28/35	74/100	1	ZANOLA Chiara

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.