

// DIPARTIMENTO

**IL DIRETTORE**

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria adottato con D.R. n. 92 del 29 marzo 2012;
- Visto** il "Regolamento per istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione dei giovani laureati" adottato con D.R. n. 463 del 19.12.2022;
- Vista** la delibera del 15.10.2025 del Consiglio di Dipartimento DICEAM di attivazione di n. 3 borse di studio per attività che rientrano nell'ambito del Progetto Blue Growth Farm, come di seguito specificato:
- n. 1 borsa di studio dal titolo: **"Analisi ed elaborazione dati sperimentali per le attività in mare nel laboratorio NOEL"** – SSD: CEAR-01/B ex ICAR/02 - durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabili) - importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) onnicomprensivo;
 - n. 1 borsa di studio dal titolo: **"Modellazione numerica di strutture galleggianti innovative a supporto delle attività in mare nel laboratorio NOEL"** – SSD: CEAR-01/B ex ICAR/02 - durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabili) - importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) onnicomprensivo;
 - n. 1 borsa di studio dal titolo: **"Supporto tecnico-scientifico per monitoraggio ambientale nell'ambito delle attività in mare nel laboratorio NOEL"** – SSD: CEAR-01/B ex ICAR/02 - durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabili) - importo di € 10.500,00 (diecimilacinquecento/00) onnicomprensivo;
- Considerato che** la spesa ricade sul Capitolo di Spesa FS 102020106 – UPB: ARENAF18_BGHORIZON del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM, derivanti dai Fondi del Progetto "Blue Growth Farm";
- Visto** il bando emanato con decreto DDICE_221_24112025 del Direttore del Dipartimento DICEAM;
- Visto** il DDICE_229_10122025 del Direttore del Dipartimento DICEAM con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della selezione sopra richiamata;
- Visti** il verbale n. 1 del 11 dicembre 2025 e il verbale n. 2 del 15 dicembre 2025 della Commissione Giudicatrice, di cui agli artt. 5, 6 e 7 del bando sopra richiamato;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione citata in premessa;

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito della suddetta selezione pubblica per il conferimento di n. 3 borse di studio per il proseguimento della formazione dei giovani laureati nell'ambito del Progetto "Blue Growth Farm", come di seguito specificati:

- n. 1 borsa di studio dal titolo: **"Analisi ed elaborazione dati sperimentali per le attività in mare nel laboratorio NOEL"** – SSD: CEAR-01/B ex ICAR/02 - durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabili) - importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) onnicomprensivo;

Cognome - Nome	Titoli	Colloquio	Valutazione finale
Martzikos Nicolaos	26/40	58/60	84/100

Si dichiara, pertanto, vincitore della suddetta selezione il **Dott. Nicolaos Martzikos** al quale verrà assegnata una borsa di studio della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile in presenza di copertura finanziaria, per un importo di € 15.000,00 (quindicimila/00), per lo svolgimento dell'attività di ricerca che rientra nell'ambito del Progetto "Blue Growth Farm", dal titolo: **"Analisi ed elaborazione dati sperimentali per le attività in mare nel laboratorio NOEL"**.

La spesa graverà sul Capitolo di Spesa FS 102020106 UPB: ARENAF18_BGHORIZON del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM, derivanti dai Fondi del Progetto "Blue Growth Farm".

- n. 1 borsa di studio dal titolo: **"Modellazione numerica di strutture galleggianti innovative a supporto delle attività in mare nel laboratorio NOEL"** – SSD: CEAR-01/B ex ICAR/02 - durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabili) - importo di € 15.000,00 (quindicimila/00) onnicomprensivo;

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

**UNIVERSITÀ
MEDITERRANEA
di REGGIO CALABRIA**

Dipartimento DICEAM
Via Zehender, Feo di Vito,
89122, Reggio Calabria

tel: +39 0965 1692257/241
fax +39 0965 1692201

<i>Cognome - Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Valutazione finale</i>
Ruzzo Carlo	39/40	58/60	97/100

Si dichiara, pertanto, vincitore della suddetta selezione il **Dott. Carlo Ruzzo** al quale verrà assegnata una borsa di studio della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile in presenza di copertura finanziaria, per un importo di € 15.000,00 (quindicimila/00), per lo svolgimento dell'attività di ricerca che rientra nell'ambito del Progetto "Blue Growth Farm", dal titolo ***"Modellazione numerica di strutture galleggianti innovative a supporto delle attività in mare nel laboratorio NOEL"***.

La spesa graverà sul Capitolo di Spesa FS 102020106 UPB: ARENAF18_BGHORIZON del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM, derivanti dai Fondi del Progetto "Blue Growth Farm".

- n. 1 borsa di studio dal titolo ***"Supporto tecnico-scientifico per monitoraggio ambientale nell'ambito delle attività in mare nel laboratorio NOEL"*** – SSD: CEAR-01/B ex ICAR/02 - durata di 6 mesi (eventualmente rinnovabili) - importo di € 10.500,00 (diecimilacinquecento/00) onnicomprensivo;

<i>Cognome - Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Valutazione finale</i>
Maria Virginia Galletti	21/40	58/60	79/100

Si dichiara, pertanto, vincitrice della suddetta selezione la **Dott.ssa Maria Virginia Galletti** alla quale verrà assegnata una borsa di studio della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile in presenza di copertura finanziaria, per un importo di € 10.500,00 (diecimilacinquecento/00), per lo svolgimento dell'attività di ricerca che rientra nell'ambito del Progetto "Blue Growth Farm", dal titolo ***"Supporto tecnico-scientifico per monitoraggio ambientale nell'ambito delle attività in mare nel laboratorio NOEL"***.

La spesa graverà sul Capitolo di Spesa FS 102020106 UPB: ARENAF18_BGHORIZON del Bilancio Unico di Ateneo - Dipartimento DICEAM, derivanti dai Fondi del Progetto "Blue Growth Farm".

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Maria Pia Brocato (*)

Il Direttore
Prof. Ing. Giuseppe Barbaro (*)

(*) 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.