

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;

VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;

VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;

VISTO il D.R. n. 1686 del 16 aprile 2025 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio, della durata di mesi 6 e dell'importo di € 14.400,00 lordi, dal titolo “*Identificazione molecolare di organismi marini*”, responsabile scientifico della borsa la prof.ssa Anna Maria Pappalardo, da svolgere nell'ambito del Programma di ricerca: PNRR - Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.4: Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni Nazionali di R&S su alcune key enabling technologies, Titolo del progetto: “VONGOLA - Visual and nOise-eNhanced AI Analysis for Marine Biodiversity MonitorinG, Observation and LeArning” - CUP: B73C22000790001 (BAC "NBFC", num. prog. CN_00000033- Spoke 1);

VISTA la nota del 13 maggio 2025 prot. n. 92389 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, con la quale ha nominato la Commissione giudicatrice del sopracitato bando, con l'impegno di portarla a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;

VISTA la nota del 20 giugno 2025 prot. n. 116225, con la quale sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della ricerca;

VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 Per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, di cui al bando emanato con D.R. n. 1686 del 16 aprile 2025 citato in premessa, responsabile scientifico della borsa prof.ssa Anna Maria Pappalardo, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Giada Santa Calogero
- dott.ssa Gea Manganaro

totale punti: 88.33/100
totale punti: 66.5/100

• dott.ssa Ludovica Panfili

totale punti: 56/100

Art. 2 Alla dott.ssa Giada Santa Calogero vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Identificazione molecolare di organismi marini*”, responsabile scientifico della borsa la prof.ssa Anna Maria Pappalardo. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell’importo € 14.400,00 lordi comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del Programma di ricerca: PNRR - Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.4: Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni Nazionali di R&S su alcune key enabling technologies, Titolo del progetto: “VONGOLA - Visual and nOise-eNhanced AI Analysis for Marine Biodiversity MonitorinG, Observation and LeArning” - CUP: B73C22000790001 (BAC "NBFC", num. prog. CN_00000033- Spoke 1).

L’erogazione della borsa di ricerca graverà sull’impegno di spesa n. 26756 del 20 marzo 2025, trasmesso unitamente alla richiesta con prot. n. 74677 dell’11 aprile 2025.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 25/06/2025

MLI

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
25/06/2025	
Prot.119482..... Tit. III Cl. 12	
Rep. Decreti2695.....	

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)