

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 decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n. 143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- VISTO il D.R. n. 947 del 12 marzo 2026 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, la selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per titoli e colloquio, della durata di mesi 8 e dell'importo di € 12.800,00 lordi, per ciascuna borsa, dal titolo “*Monitoraggio di falde e modelli concettuali di acquiferi*”, responsabile scientifico della borsa il prof. Simone Mineo, da attivare nell'ambito del programma di ricerca: Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 - Asse 2 Linea di Azione 2.3.1, inerente all'Accordo di Collaborazione dal titolo "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" - Linea di intervento L4 - "Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei - definizione dei modelli concettuali”, con responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania la Prof.ssa Giovanna Pappalardo;
- VISTA la nota del 01 aprile 2026 prot. n. 149782 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 aprile 2026 prot. n. 166023, con la quale sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della ricerca;
- CONSIDERATO che, nella selezione per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca, secondo gli atti di concorso trasmessi dal Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali all'Area della Ricerca, risulta che tra i candidati che hanno presentato l'istanza per la

selezione al sopracitato bando, solo un candidato risulta con il requisito di accesso idoneo al colloquio, pertanto la seconda borsa non è stata attribuita per mancanza di candidati;
VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n. 2 borse di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, di cui al bando emanato con D.R. n. 947 del 12 marzo 2026 citato in premessa, responsabile scientifico della borsa prof. Simone Mineo, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- *dott.ssa Ida Jungblut* totale punti: 70/100


Art. 2 Alla *dott.ssa Ida Jungblut* vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Monitoraggio di falde e modelli concettuali di acquiferi*”, responsabile scientifico della borsa il prof. Simone Mineo. La borsa di ricerca della durata di mesi 8 e dell’importo € 12.800,00 lordi comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 - Asse 2 Linea di Azione 2.3.1, inerente all’Accordo di Collaborazione dal titolo "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" - Linea di intervento L4 - "Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei - definizione dei modelli concettuali”, con responsabile scientifico per l’Ateneo di Catania la Prof.ssa Giovanna Pappalardo.

Art. 3 La selezione per l’attribuzione di una delle due borse di ricerca, dal titolo “*Monitoraggio di falde e modelli concettuali di acquiferi*” è dichiarata deserta per mancanza di candidati.


L’erogazione della borsa di ricerca graverà sugli impegni di spesa n. 15473_2/26 e n. 15472_2/26.

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

Catania, 23/04/2026

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. ..563..... Prot.169520..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..23/04/26..... al ..23/05/26..... Il Responsabile |

MLI

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 23/04/2026 |
| Prot. ..169505..... Tit.II.ICl...12 |
| Rep. Decreti ..1470..... |

IL RETTORE
(Prof. Enrico Foti)