

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 04.04.2012, n° 35 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;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. 1156 del 18 marzo 2024 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (DSBGA), la selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 14 e dell'importo di € 27.000,00 lordi ciascuna, dal titolo "Acquisizione ed elaborazione dati di misure idrogeologiche e geofisiche per la realizzazione di modelli concettuali di acquiferi", nell'ambito del programma di ricerca "Rilievi geologico-tecnici in situ, creazione di un data base, utilizzo di QGIS, utilizzo di strumentazioni per il rilievo in situ di dati idrogeologici e geofisici" - Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 Asse 2 Linea di Azione 2.3.1 - "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" - Linea d'intervento L4 - Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei definizione dei modelli concettuali - CUP: F62G16000000001, inerente l'Accordo di Collaborazione stipulato tra la Regione Siciliana "Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia - AdB Sicilia" e l'Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, sottoscritto in data 04 ottobre 2022, Scadenza 30 settembre 2025; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania la Prof.ssa Giovanna Pappalardo;
- VISTA la nota prot. n. 200301 del 18 aprile 2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (DSBGA), ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 aprile 2024 al punto 4.4b all'o.d.g.;
- VISTA la nota prot. n. 211825 del 6 maggio 2024 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- CONSIDERATO che dagli atti della Commissione giudicatrice risulta essere pervenuta una sola istanza di partecipazione al bando per l'attribuzione di n. 2 borse di ricerca e pertanto si procederà al conferimento di una sola borsa di ricerca dichiarando la seconda deserta 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 Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (DSBGA) di cui al bando emanato con D.R. n. 1156 del 18 marzo 2024, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Pappalardo, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- Dott.ssa TORRISI Ludovica totale punti: 73/100
- Art. 2 Alla Dott.ssa Torrisi Ludovica, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Acquisizione ed elaborazione dati di misure idrogeologiche e geofisiche per la realizzazione di modelli concettuali di acquiferi", Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Pappalardo. La borsa di ricerca della durata di mesi 14 e dell'importo di € 27.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca "Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" - Linea d'intervento L4 - Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei definizione dei modelli concettuali - CUP: F62G16000000001, citato in premessa;
L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 27.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 2024_12304_2 del 07.02.2024, indicato dai servizi finanziari della struttura.
- Art. 3 La seconda borsa di ricerca non viene attribuita per mancanza di candidati.
- Art. 4 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, 08/05/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
08/05/2024
Prot. 215243 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 1916

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
 (Prof. Salvatore Baglio)

Albo n. 815 prot. 215247
 dal 08/05/2024 al 07/06/2024