







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. nº 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. 3176 del 28 agosto 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (DSBGA), Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Pappalardo, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 18 e dell'importo di € 30.000,00 lordi, dal titolo "Realizzazione dei modelli concettuali per la modellazione numerica quantitativa dei corpi idrici sotterranei" nell'ambito del programma di ricerca: "Rilievi in situ, creazione di data base, utilizzo di GIS con applicativo FREEWAT", inerente l'Accordo di Collaborazione stipulato tra la Regione Siciliana "Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia − AdB Sicilia", l'Università degli Studi di Catania -Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali − "UNICT_DSBGA", l'Università degli Studi di Messina − "UNIME_MIFT" e l'Università degli Studi di Palermo − "UNIPA_DiSTeM", sottoscritto in data 04 ottobre 2022, 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" CUP: F62G16000000001, Scadenza della convenzione 30 settembre 2025; Responsabile Scientifico della convenzione per l'Ateneo di Catania la Prof.ssa Giovanna Pappalardo;

VISTA la nota prot. n. 197300 del 02 ottobre 2023, 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 25 settembre 2023 al punto 13 all'o.d.g.;

VISTA Îa nota prot. n. 201063 del 09 ottobre 2023 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, l'unico candidato ammesso alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:

Dott. Tranchina Giovanni totale punti: 85/100

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (DSBGA) di cui al bando emanato con D.R. n. 3176 del 28 agosto 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Pappalardo, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• Dott. TRANCHINA GIOVANNI totale punti: 85/100

Art. 2 Al Dott. Tranchina Giovanni, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Realizzazione dei modelli concettuali per la modellazione numerica quantitativa dei corpi idrici sotterranei", Responsabile Scientifico Prof.ssa Giovanna Pappalardo. La borsa di ricerca della durata di mesi 18 e dell'importo di € 30.000,00 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 di intervento L4 - "Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei - definizione dei modelli concettuali", Scadenza della convenzione 30 settembre 2025, CUP: F62G16000000001; Responsabile Scientifico della convenzione per l'Ateneo di Catania la Prof.ssa Giovanna Pappalardo.

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 30.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 63241/2 del 03.07.2023, indicato dai servizi finanziari della struttura.

Art. 3 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, 12/10/2023



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