

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- visto la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm. e ii.*;
- visto la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti DD.RR. n. 2961, del 8.10.2019 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. 1851, del 10 maggio 2023, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 04/A3 "Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia", settore scientifico disciplinare GEO/05 "Geologia Applicata", dal titolo: "Realizzazione dei modelli concettuali per la modellazione numerica quantitativa dei corpi idrici sotterranei", a valere sul progetto di ricerca POA FSC 2014-2020 - Accordo di collaborazione tra la Regione Siciliana - Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia (AdB) e il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Catania, per l'attuazione delle attività A4.1 della Linea d'intervento L4 "*Potenziamento, adeguamento e implementazione della rete di monitoraggio quantitativo dei corpi idrici sotterranei-definizione dei modelli concettuali*" - Attività A4.1 "*Completamento e aggiornamento analisi di rischio previa implementazione dei modelli concettuali e aggiornamento analisi pressioni e relativi impatti*" - Progetto "Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia - Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici" - Sotto Piano "*Interventi per la tutela del territorio e delle acque*", Asse 2 - Linea d'azione 2.3.1 - "*Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici*", CUP F62G16000000001, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, dei quali è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania la Prof.ssa Giovanna Pappalardo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 12 giugno 2023 prot. n. 154427, di nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice della selezione pubblica in argomento, ratificata dal Consiglio del medesimo Dipartimento in data 20 giugno 2023;
- vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, del 19 luglio 2023, prot. n. 171569, con la quale sono stati trasmessi gli atti del concorso;
- visti i verbali redatti, dalla sopra citata Commissione Giudicatrice, ed in particolare il verbale n.3, dal quale si evince che non è stata formulata nessuna graduatoria di merito per l'attribuzione del suddetto assegno di ricerca, poiché i candidati, ammessi e presenti al

colloquio non hanno raggiunto il punteggio minimo di 65 punti previsti dall'art. 7, del sopracitato bando;


DECRETA:

Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, settore concorsuale 04/A3 “Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia”, settore scientifico disciplinare GEO/05 “Geologia Applicata”, dal titolo: “Realizzazione dei modelli concettuali per la modellazione numerica quantitativa dei corpi idrici sotterranei”; Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giovanna Pappalardo - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, di cui al bando emanato con D.R. n. 1851, del 10 maggio 2023, è dichiarata deserta per mancanza di candidati idonei.


Art. 2 – La selezione di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l'attribuzione dell'assegno di ricerca.

Art. 3 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 27/07/2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
27/07/2023
Prot. 175476 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 3009

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1198 Prot. 175478
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ... 27/07/2023 ... al ... 26/08/2023 ...
Il Responsabile 