

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 *e ss. mm.ii.;*
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 *e ss. mm. ii.;*
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, 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 i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 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. 1140 del 15 marzo 2024, pubblicato all'Albo *on-line* 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 degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia", per il settore scientifico-disciplinare GEO/02 "Geologia Stratigrafica e Sedimentologica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Le frane sottomarine nel record geologico: distribuzione nel tempo e nello spazio" - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosanna Maniscalco;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022 PNRR**", per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*", Settore PE10 "*Earth System Science*" e Sottosettore PE10_9, dal titolo: "**TESTING THE EFFICIENCY OF SUBMARINE LANDSLIDES ON ORGANIC CARBON SEQUESTRATION OVER GEOLOGICAL TIMES - TOOL**", codice cineca identificativo del progetto P2022T3A4E, CUP E53D23022020001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Rosanna Maniscalco;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 29 aprile 2024, prot. n. 204195, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 17 aprile 2024;
- vista la nota del Segretario del Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof.ssa Rosanna Maniscalco, del 24 maggio 2024, protocollata al n. 229525 in data 27 maggio 2024, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 04/A2 “Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia”, settore scientifico-disciplinare GEO/02 “Geologia Stratigrafica e Sedimentologica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Le frane sottomarine nel record geologico: distribuzione nel tempo e nello spazio”, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Rosanna Maniscalco, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2022 PNRR**, dal titolo: **“TESTING THE EFFICIENCY OF SUBMARINE LANDSLIDES ON ORGANIC CARBON SEQUESTRATION OVER GEOLOGICAL TIMES - TOOL”**, codice cineca identificativo del progetto P2022T3A4E, CUP E53D23022020001, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Rosanna Maniscalco, bandito con D.R. n. 1140 del 15 marzo 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott.ssa Chiara GIUSTOLISI

totale punti: 67,6/100

Art. 2 – La dott.ssa Chiara GIUSTOLISI, è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 31/05/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
31/05/2024	
Prot. 232691..... Tit. I.I.ICl.1.2	
Rep. Decreti 2295.....	

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 970 Prot. 232693	
Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal 31/05/24 al 30/06/24	
Il Responsabile	

msg