

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI 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;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTI i 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. 2794 del 4 luglio 2024, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, settore concorsuale 04/A2 – Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia, settore scientifico-disciplinare GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica, dal titolo: *“Stratigrafia a nannofossili calcarei di successioni Neogenico-Quaternarie in intervalli paleoclimatici significativi”*, con Responsabile scientifico la Prof.ssa Agata Di Stefano, da far gravare sul progetto PRIN 2022, dal titolo: *“Timing, mode and tempo of the major climatic transitions of the Early Pleistocene: a central Mediterranean perspective”* - CUP: E53D23004280006;
- CONSIDERATO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di ricerca PRIN 2022, per il Macrosettore PE *“Physical Sciences and Engineering”* settore PE10 *“Earth System Science”*, dal titolo: *“Timing, mode and tempo of the major climatic transitions of the Early Pleistocene: a central Mediterranean perspective”* - CUP: E53D23004280006 - Responsabile scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Agata Di Stefano, impegno di spesa n. 2024_58201_2 relativo alla copertura finanziaria, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 257112 del 3 luglio 2024;
- VISTA la nota prot. n. 313139 del 23 settembre 2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, con la quale ha nominato i componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto, in seguito alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 17 settembre 2024;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali con nota prot. n. 328437 del 16 ottobre 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene 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, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, settore concorsuale 04/A2 – Geologia Strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia, settore scientifico-disciplinare GEO/02 – Geologia Stratigrafica e Sedimentologica, dal titolo: “*Stratigrafia a nannofossili calcarei di successioni Neogenico-Quaternarie in intervalli paleoclimatici significativi*”, con Responsabile scientifico la Prof.ssa Agata Di Stefano, da far gravare sul progetto PRIN 2022, dal titolo: “*Timing, mode and tempo of the major climatic transitions of the Early Pleistocene: a central Mediterranean perspective*” - CUP: E53D23004280006, in premessa citato - è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

- Dott.ssa BARBAGALLO Viviana totale punti: 89/100


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

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, 23/10/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
23/10/2024
Prot. 332602 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 4516

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 1781	Prot. 332606
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo	
dal 23/10/24 al 23/11/24	
Il Responsabile 