


IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07/11/2024
Prot. ...354952..... Tit. I I I Cl. ... 12
Rep. Decreti ...4768.....

- 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. 2864 dell'8 luglio 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 cinca 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 26 settembre 2024, prot. n. 315524, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 17 settembre 2024; la predetta nota è stata rettificata con successiva nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 26 settembre 2024, prot. n. 315926, dichiarando che tale rettifica verrà portata a ratifica alla prima seduta del Consiglio di Dipartimento utile;
- vista la nota del Presidente del Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof.ssa Agata Di Stefano, del 5 ottobre 2024, prot. n. 345601, 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;

DECRETA


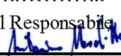
Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 04/A2 “Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia”, settore scientifico-disciplinare GEO/02 “Geologia Stratigrafica e Sedimentologica”, della durata di 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 cinca identificativo del progetto P2022T3A4E, CUP E53D23022020001, di cui è Responsabile scientifico la stessa Prof.ssa Rosanna Maniscalco, bandito con D.R. n. 2864 dell’8 luglio 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott.ssa Martina FORZESE totale punti: 94,3/100

Art. 2 – La dott.ssa Martina FORZESE, 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, 07/11/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1856..... Prot. 354959..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..07/11/24..... al ..07/12/24...
Il Responsabile 

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio