

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. 3074 del 17 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/03 "Geologia Strutturale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi multiscala di profili sismici a riflessione per la definizione dell'architettura crostale e della cinematica dal Terziario al Quaternario della placca di Adria", da svolgere per la durata di almeno sei mesi, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo e, per la durata restante, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali di questo Ateneo, Responsabile Scientifico Prof. Carmelo Giovanni Monaco;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022**", per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*", Settore PE10 "*Earth System Science*" e Sottosettore PE10_5, dal titolo: "**On the dynamics of the Adria plate: a natural laboratory for multiple subduction systems - AdriaLab**", codice cinca identificativo del progetto 2022XZ3W22, CUP E53D23004540006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Carmelo Giovanni Monaco;
- vista la delibera del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 18 luglio 2024, trasmessa in data 24 luglio 2024, prot. n. 275963, con la quale è stata ratificata la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 12 luglio 2024, prot. n. 269705, nella quale il Direttore ha precisato, su indicazione del Responsabile scientifico, Prof. Carmelo Monaco, che l'attività di ricerca del summenzionato assegno dovrà essere svolta, per la durata di almeno sei mesi, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo e, per la durata restante, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali di questo Ateneo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 26 agosto 2024, protocollata al n. 300659 in data 27 agosto 2024, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;

- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 17 settembre 2024, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 25 settembre 2024, prot. n. 315108, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof. Carmelo Giovanni Monaco, dell'8 ottobre 2024, prot. n. 322780, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- vista la nota del Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, Prof. Carmelo Giovanni Monaco, autorizzata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'10 ottobre 2024, prot. n. 324453, con la quale è stato precisato che le mensilità dell'assegno di ricerca in argomento, che eccedono la scadenza del sopraccitato progetto di ricerca "**PRIN 2022**", dal titolo: "**On the dynamics of the Adria plate: a natural laboratory for multiple subduction systems - AdriaLab**", graveranno sulle spese generali dello stesso progetto "**PRIN 2022**"; la predetta determinazione verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio del medesimo Dipartimento;
- 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/03 "Geologia Strutturale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi multiscala di profili sismici a riflessione per la definizione dell'architettura crostale e della cinematica dal Terziario al Quaternario della placca di Adria", da svolgere per la durata di almeno sei mesi, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo e, per la durata restante, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali di questo Ateneo, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carmelo Giovanni Monaco, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2022**, dal titolo: "**On the dynamics of the Adria plate: a natural laboratory for multiple subduction systems - AdriaLab**", codice cinca identificativo del progetto 2022XZ3W22, CUP E53D23004540006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Carmelo Giovanni Monaco, bandito con D.R. n. 3074 del 17 luglio 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 Samanta BUTTÒ	totale punti: 70,1/100
2. dott.ssa Aasiya QADIR	totale punti: 65,1/100


Art. 2 – La dott.ssa Samanta BUTTÒ, 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, 15/10/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
15/10/2024
Prot. 327825 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 4354

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n. 1729 Prot. 327832
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 15/10/2024 al 14/11/2024
Il Responsabile 