

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. 2299 del 3 giugno 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/A1 "Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni", per il settore scientifico-disciplinare GEO/08 "Geochimica e Vulcanologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Elaborazione di dati petrologici, geochimici e geofisici per lo sviluppo di modelli tridimensionali della litosfera finalizzati alla definizione dello stato termico del sottosuolo in aree vulcaniche attive" - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Responsabile Scientifico Prof. Marco Viccaro;
- 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_5, dal titolo: "**Thermal model of Aeolian Islands for new perspectives of sustainable exploitation of geothermal resources**", codice cineca identificativo del progetto P2022ZN4XP, CUP E53D23022050001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Marco Viccaro;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali prot. n. 275877, del 24 luglio 2024, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 18 luglio 2024;
- visto il D.R. n. 3932 del 24 settembre 2024 di proroga, ai sensi dell'art. 5, c. 3, del sopracitato regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca, del termine ultimo per la conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof. Marco Viccaro, del 18 ottobre 2024, prot. n. 330109, 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/A1 “Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni”, settore scientifico-disciplinare GEO/08 “Geochimica e Vulcanologia”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Elaborazione di dati petrologici, geochimici e geofisici per lo sviluppo di modelli tridimensionali della litosfera finalizzati alla definizione dello stato termico del sottosuolo in aree vulcaniche attive”, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Viccaro, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2022 PNRR**, dal titolo: “**Thermal model of Aeolian Islands for new perspectives of sustainable exploitation of geothermal resources**”, codice cinca identificativo del progetto P2022ZN4XP, CUP E53D23022050001, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Marco Viccaro, bandito con D.R. n. 2299 del 3 giugno 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. Massimiliano CARDONE



totale punti: 72,5/100


Art. 2 – Il dott. Massimiliano CARDONE, è dichiarato vincitore 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,

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1748.... Prot.330470..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 18/10/2024..... al 18/11/2024..... Il Responsabile 

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
18 OTT 2024
Prot. ...330468..... Tit.I.I.I Cl.12.
Rep. Decreti 4437