

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. 4730 del 6 dicembre 2023, 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/A3 "Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia", per il settore scientifico-disciplinare GEO/05 "Geologia Applicata", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Analisi digitale di versanti per lo studio di fenomeni di instabilità attraverso tecniche di telerilevamento di prossimità e rilievi in situ"
- Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Responsabile Scientifico Prof. Simone Mineo;
- 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_17, dal titolo: "**LINAR - Landslide Impact on NATure Reserve: digital outcrop analysis for the study of the landslide threat in naturalistic-geological heritage, in the frame of dynamic slope monitoring for risk management purposes**", codice cinca identificativo del progetto 20227FRHW9, CUP E53D23004270006, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Simone Mineo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali prot. n. 119919, del 24 gennaio 2024, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 18 gennaio 2024;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof.ssa Giovanna Pappalardo, del 6 febbraio 2024, protocollata al n. 138783 in data 7 febbraio 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;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 04/A3 “Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia”, settore scientifico-disciplinare GEO/05 “Geologia Applicata”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Analisi digitale di versanti per lo studio di fenomeni di instabilità attraverso tecniche di telerilevamento di prossimità e rilievi in situ”, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Simone Mineo, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2022**, dal titolo: **“LINAR - Landslide Impact on NATure Reserve: digital outcrop analysis for the study of the landslide threat in naturalistic-geological heritage, in the frame of dynamic slope monitoring for risk management purposes”**, codice cinca identificativo del progetto 20227FRHW9, CUP E53D23004270006, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Simone Mineo, bandito con D.R. n. 4730 del 6 dicembre 2023, in premessa citata, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:


1. dott. Davide CALIO’

totale punti: 97/100

Art. 2 – Il dott. Davide Calì, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.


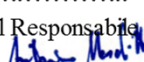
Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 09/02/2024

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 09/02/2024 |
| Prot.142257..... Tit.III Cl..12 |
| Rep. Decreti520..... |

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

msg

| |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n.244..... Prot.142263..... |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal09/02/2024.... al10/03/2024.... |
| Il Responsabile  |