



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio 1989, n. 168;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale 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;
- Vista il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4 ottobre 2021;
- 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;
- 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. 920 dell'1 marzo 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), per il settore concorsuale 08/A1 – “Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime”, settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – “Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Modellazione idrologica per la previsione avanzata dei movimenti franosi tramite tecniche di machine learning in un contesto di cambiamento climatico”, con Responsabile scientifico il prof. David Johnny Peres” - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - da far gravare sul progetto di ricerca “PRIN 2022”, dal titolo: “Prediction of Rainfall-INDuced landslides - Improving multi-scale TerritoriAL Early warning through aRTificial intelligence (PRIN-ITALERT)”, codice progetto 202248MN7N, CUP E53D23004150006, di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Antonino Cancelliere;
- Visto il D.R. n. 2907 dell'8 luglio 2024, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito della selezione di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:
- 1. dott. Dell'Aira Francesco totale punti: 86/100
 - 2. dott. Aschale Tagele Mossie totale punti: 75/100;
- Vista la comunicazione del dott. Francesco Dell'Aira, vincitore della selezione in oggetto, del 12 settembre 2024, protocollo n. 307966, con la quale ha dichiarato di voler rinunciare all'assegno di ricerca in argomento;
- Vista la comunicazione del dott. Tagele Mossie Aschale, secondo in graduatoria, 24 settembre 2024, prot. n. 314365, con la quale comunica di voler rinunciare all'assegno di ricerca.

D E C R E T A

Art. 1 – Per le motivazioni indicate in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 08/A1 – “Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime”, settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – “Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia”, dal titolo: “Modellazione idrologica per la previsione avanzata dei movimenti franosi tramite tecniche di machine learning in un contesto di cambiamento climatico”, con Responsabile scientifico il Prof. David Johnny Peres”, , nell’ambito progetto PRIN 2022, dal titolo: “Prediction of Rainfall-INDuced landslides - Improving multi-scale TerritoriAL Early warning through aRTificial intelligence (PRIN-ITALERT)”, codice progetto 202248MN7N, CUP E53D23004150006, di cui è responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Antonino Cancelliere, emanata con D.R. n. 920 dell’1 marzo 2024, in premessa citata, **non è stata attribuita per le rinunce dei candidati.**

Art. 2 – La selezione pubblica di cui in premessa si è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.

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, 25/09/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	25/09/2024
	Prot.315089..... Tit. Cl.12
MLI	Rep. Decreti 3959.....

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