



**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 09 maggio 1989, n. 168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;
- VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 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 del 01 marzo 2024, pubblicato 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, della durata di 12 mesi, rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, 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, da far gravare sul finanziamento del 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;
- VISTA la nota del 15 aprile 2024 prot. n. 197407, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 aprile 2024;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura con nota prot. n. 253876 del 27 giugno 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 –

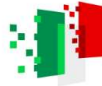
Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, rinnovabile, per il Settore Concorsuale 08/A1 – “Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime”, settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – “Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia”, 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, da svolgere presso il 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. David Johnny Peres, bandito con D.R. n. 920 del 01 marzo 2024,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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. Dell'Aira Francesco
2. dott. Aschale Tagele Mossie

totale punti: 86/100
totale punti: 75/100

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

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, lì 08/07/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	08/07/2024
	Prot.264068..... Tit.I.I.I.C1..12
	Rep. Decreti ..2907.....

Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)