

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. 4249 del 10.10.2024, 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 del progetto 202248MN7N, CUP E53D23004150006, di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Antonino Cancelliere;
VISTA la nota del 7.11.2024 prot. n. 354768 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portarla a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
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. 389176 del 13.12.2024;
VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

- 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 del progetto 202248MN7N, CUP E53D23004150006, di cui è responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il prof. Antonino Cancelliere, bandito con D.R. n. 4249 del 10.10.2024, 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. Gaetano Buonacera | totale punti: 88.5/100 |
| 2. | dott.ssa Elena Carcano | totale punti: 83/100 |


Art. 2 – Il dott. Gaetano Buonacera 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, li 19/12/2024

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

MLI

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
19/12/2024
Prot.393263..... Tit.III Cl..12
Rep. Decreti5635.....