



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
15/06/2023	
Prot. ...15.615.6.....	Tit. I.I.I.Cl. ...12
Rep. Decreti ..24.04.....	

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. 282, del 25 gennaio 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 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: "Indagine sperimentale e modellistica sulle prestazioni idrologiche/idrauliche di sistemi blue roof per il drenaggio urbano sostenibile", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Paolo Campisano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2020, per il macrosettore PE10, sottosettore PE10_17, dal titolo: "Urban Resilience to Climate change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage - URCA!", codice cineca identificativo del progetto 20208TAK3H_003, CUP E63C20011230001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Alberto Paolo Campisano;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 24 marzo 2023, prot. n. 119954 del 27 marzo c.a., di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 16 marzo 2023;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 5 maggio 2023, prot. n. 138348, del 9 maggio 2023, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- vista la comunicazione di rinuncia alla selezione, del 13 giugno 2023 acquisita al prot. di Ateneo in data 14 giugno 2023, al n. 155425, della candidata collocata al primo posto nella graduatoria generale di merito della suddetta selezione;
- 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 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: “Indagine sperimentale e modellistica sulle prestazioni idrologiche/idrauliche di sistemi blue roof per il drenaggio urbano sostenibile”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Paolo Campisano, a valere sul Progetto di Ricerca PRIN 2020 dal titolo: “Urban Resilience to Climate change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage - URCA!”, codice cinca identificativo del progetto 20208TAK3H_003, CUP E63C20011230001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, il Prof. Alberto Paolo Campisano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito con D.R. n. 282, del 25 gennaio 2023, 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.ssa Omayma Amellah

totale punti: 78/100

Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Omayma Amellah è dichiarata vincitrice 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, 15/06/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ...957..... Prot. ...156167...	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...15/06/23..... al ...15/07/23..	
Il Responsabile 	

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