

UNIONE EUROPEA



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE:
L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE
AGRICOLE, ALIMENTARI
E FORESTALI

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE
DELL'AGRICOLTURA, DELLO SVILUPPO
RURALE
E DELLA PESCAMEDITERRANEA



SISAG



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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. 2067 del 23 maggio 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/A2 "Ingegneria sanitaria – Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile", per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria Sanitaria-Ambientale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Compostaggio degli scarti agricoli" - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Roccaro;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca, dal titolo: "**Sistemi Intelligenti ed Ecosostenibili per l'Agricoltura Siciliana - SISAG**", finanziato nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale Sicilia - PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 16 Cooperazione - Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" - CUP G64I20000530009 di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Paolo Roccaro;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 14 giugno 2023, con la quale è stata ratificata l'approvazione del bando di selezione in argomento, giusta nota del 22 maggio 2023, prot. n. 145162 del Direttore del Dipartimento;

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
	Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
	Albo n.1283....	Prot. 184449....
	Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .04..09..2023. al 04..10..2023.	
		Il Responsabile

- vista la nota del Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Prof. Gianluca Cicala, del 5 luglio 2023, prot. n. 164965, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 14 luglio 2023, trasmessa con la nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 26 luglio 2023, prot. n. 174541, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 30 agosto 2023, prot. n. 182927, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane 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 per il settore concorsuale 08/A2 “Ingegneria sanitaria – Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile”, settore scientifico-disciplinare ICAR/03 “Ingegneria Sanitaria-Ambientale”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Compostaggio degli scarti agricoli”, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Roccaro, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca, dal titolo: “**Sistemi Intelligenti ed Ecosostenibili per l’Agricoltura Siciliana - SISAG**”, finanziato nell’ambito del Programma di Sviluppo Rurale Sicilia - PSR Sicilia 2014-2020 - Misura 16 Cooperazione - Sottomisura 16.1 “Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura” - CUP G64I20000530009 di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Paolo Roccaro, bandito con D.R. n. 2067 del 23 maggio 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 Ramsha KHAN	totale punti: 85,5/100
2.	dott. Saurabh SHUKLA	totale punti: 78,1/100

Art. 2 – La dott.ssa Ramsha KHAN 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, 04.09.2023

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
04.09.2023
Prot.184447..... Tit.I.I.I. Cl.12
Rep. Decreti3287.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

msg