

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



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il Regolamento 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 e ss. mm. e ii.;
- Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di 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. 4535 del 15 dicembre 2022, 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: "Water-energy-food nexus: gestione sostenibile delle acque e valorizzazione dei rifiuti", Responsabile Scientifico Prof. Paolo Roccaro - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca, dal titolo: "**Sistemi di coltivazione Innovativi - SISCOLL**", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal n. 94250045856, realizzato dal Gruppo Operativo (GO) I-GEA, presentato e 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 G19J22000210009, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Paolo Roccaro;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>449</u> .....	Prot. <u>110963</u> ....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>08/03/23</u> ..... al <u>08/04/23</u> ....	
Il Responsabile 	

- Vista la nota del Vice Direttore del Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Prof. Gianluca Cicala, del 31 gennaio 2023, prot. n. 48120, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, che verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio del medesimo Dipartimento utile;
- Vista la nota del Vice Direttore del Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura, Prof. Gianluca Cicala, del 3 marzo 2023, prot. n. 101950, con la quale vengono 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”, per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 “Ingegneria Sanitaria-Ambientale”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Water-energy-food nexus: gestione sostenibile delle acque e valorizzazione dei rifiuti” – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – Responsabile Scientifico Prof. Paolo Roccaro, graverà sul Progetto di ricerca, dal titolo: “**Sistemi di coltivazione Innovativi - SISCOL**”, presentato e finanziato nell’ambito dell’Avviso 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”, di cui alla domanda di sostegno contrassegnata dal n. 94250045856 - CUP G19J22000210009 e con Responsabile scientifico lo stesso Prof. Paolo Roccaro, bandito con D.R. n. 4535 del 15 dicembre 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

- |    |                              |                      |
|----|------------------------------|----------------------|
| 1. | dott. Selvendiran PERIYASAMY | totale punti: 59/100 |
| 2. | dott. Suhail Ayoub KHAN      | totale punti: 58/100 |

Art. 2 - Il dott. Selvendiran PERIYASAMY è dichiarato vincitore 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, 08/03/2023

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
08/03/2023
Prot. ...110958..... Tit.IIIICl.12
Rep. Decreti ...1024.....

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