



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIONE EUROPEA  
FESR


REPUBBLICA  
ITALIANA

REGIONE  
SICILIANA

PO FESR SICILIA  
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
CATANIA

## IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	25/02/2022
Prot. ... 88449 .....	Tit.VII. Cl.1...
Rep. Decreti ... 581 .....	

- 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. 4509, del 3 dicembre 2021, 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/B2 "Impianti Industriali Meccanici", settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Economia circolare: analisi dei cicli di vita dei processi industriali", Responsabile Scientifico Prof. Diego D'Urso - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca PON3PE\_00206\_1, dal titolo "AMELIE - Advanced framework for Manufacturing Engineering and product Lifecycle Enhancement", a valere sull'Azione 1.2.1\_03 del PO FESR 2014-2020, CUP G76I20000060007, codice Caronte SI\_1\_26676, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Salvatore Massimo Oliveri;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 18 gennaio 2022, prot. n. 16929 del 19 gennaio 2022, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 10 febbraio 2022;
- vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione del 3 febbraio 2022, prot. n. 46319, 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;

## DECRETA:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/B2 "Impianti Industriali Meccanici", settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo:

“Economia circolare: analisi dei cicli di vita dei processi industriali” - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Diego D’Urso, nell’ambito del progetto di ricerca PON3PE\_00206\_1, dal titolo “AMELIE - Advanced framework for Manufacturing Engineering and product Lifecycle Enhancement”, a valere sull’Azione 1.2.1\_03 del PO FESR 2014-2020, CUP G76I20000060007, codice Caronte SI\_1\_26676, di cui è Responsabile Scientifico per l’Ateneo di Catania il Prof. Salvatore Massimo Oliveri, bandito con D.R. n. 4509, del 3 dicembre 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


1. dott. Soheyl Moheb Khodayee totale punti: 82,5/100

Art. 2 - Il dott. Soheyl Moheb Khodayee 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, 25/02/2022

**Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
(Prof. Salvatore Baglio)**

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <del>218</del> ..... Prot. <del>88488</del> ..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..25/02/22..... al ..27/03/22..... Il Responsabile 