



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
23/09/2022	
Prot. 374287.....	Tit. VII Cl. 1..
Rep. Decreti 3264.....	

- 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. 2280, del 5 luglio 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/A3 "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia", settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modellazione integrata CAD/CAE rivolta all'ottimizzazione meccanica e tematica dei dispositivi elettronici di potenza in ottica affidabilistica", Responsabile Scientifico Prof. Gaetano Sequenzia - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca PON03PE_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. Gaetano Sequenzia;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 1° agosto 2022, prot. n. 322189, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, che verrà portata a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio del medesimo Dipartimento;
- vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione del 15 settembre 2022, prot. n. 367639, del 19 settembre 2022 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/A3 "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia",

settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 “Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Modellazione integrata CAD/CAE rivolta all’ottimizzazione meccanica e tematica dei dispositivi elettronici di potenza in ottica affidabilistica” - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gaetano Sequenzia, nell’ambito del progetto di ricerca PON03PE_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. Gaetano Sequenzia, bandito con D.R. n. 2280, del 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


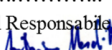
1. dott. Biagio Schifano

totale punti: 65/100

Art. 2 - Il dott. Biagio Schifano 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, 23/09/2022

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1260.....	Prot. 374292.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...23/09/22..... al ...23/10/22.....	
Il Responsabile 	

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