



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014-20
Riacendiamo lo sviluppo



S.A.L.V.O.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. <u>1136</u>	prot. <u>439155</u>
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal <u>28/09/2021</u>	al <u>29/10/2021</u>
Il Responsabile	

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. 1829 del 15.07.2020;
- 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. 2420 del 16 luglio 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, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/E4 "Misure" e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Progettazione e caratterizzazione di dispositivi microfabbricati per il monitoraggio di particolato atmosferico" - Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Graziani - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca n. F/190012/02/X44 "Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVoro - S.A.L.V.O." - PON "Imprese e Competitività" 2014-2020 - Asse I Innovazione - Azione 1.1.3 - FESR e Fondo per la Crescita Sostenibile - MISE, Sportello "Fabbrica Intelligente", di cui al D.M. del 5 marzo 2018 Capo III - Progetto n. F/190012/02/X44 - CUP B68I20000120005, presentato a valere sul D.D.G. MISE del 20 novembre 2018 e ammesso alle agevolazioni, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Salvatore Graziani;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 26 agosto 2021, prot. n. 662076, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica nel prossimo Consiglio del medesimo Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 settembre 2021, con la quale è stata ratificata la nomina della suddetta Commissione giudicatrice;

- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice, Prof. Salvatore Graziani, del 21 settembre 2021, prot. n. 715729, 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/E4 "Misure" e settore scientifico-disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Eletttroniche" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Progettazione e caratterizzazione di dispositivi microfabbricati per il monitoraggio di particolato atmosferico" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Progetto di Ricerca: "Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVOro - S.A.L.V.O." - PON "Imprese e Competitività" 2014-2020 - Asse I Innovazione - Azione 1.1.3 - FESR e Fondo per la Crescita Sostenibile – MISE, Sportello "Fabbrica Intelligente", di cui al D.M. del 5 marzo 2018 Capo III - Progetto n. F/190012/02/X44 - CUP B68I20000120005, presentato a valere sul D.D.G. MISE del 20 novembre 2018 e ammesso alle agevolazioni, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania, il Prof. Salvatore Graziani, bandito con D.R. n. 2420 del 16 luglio 2021, 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. Md Danish Eqbal

totale punti: 78/100

Art. 2 - Il dott. Md Danish Eqbal, 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, 28/09/2021

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
28 SET. 2021
Prot. 439195 Tit. VII Cl. 1
Rep. Decreti n. 3318

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

Baglio
Salvatore
28.09.2021
10:49:39
GMT+00:00



msg