



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**PON** IMPRESE E  
COMPETITIVITÀ  
2014-20  
Riaccendiamo lo sviluppo



**S.A.L.V.O.**

## IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge n° 35 del 04.04.2012, di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. n. 3835 del 02.11.2021;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 e n.3412 del 05.11.2019 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. **245** del 28.01.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Responsabile Scientifico **Prof. Salvatore Graziani**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 6** e dell'importo di **€ 12.000,00 lordi**, dal titolo "**Progettazione e studio sperimentale di dispositivi microfabbricati per il monitoraggio di particolato atmosferico**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVOro - **SALVO**". Progetto di ricerca Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVOro - SALVO. PON I&C 2014-2020, Fondo per la Crescita Sostenibile - Bando MISE 2018 - Sportello "Fabbrica Intelligente" D.M. 5 marzo 2018 Capo III; CUP: B68I20000120005. Responsabile del progetto Prof Salvatore Graziani, Scadenza del Progetto 30.09.2023;
- VISTO il verbale n 6 del 07.03.2022 del Consiglio di Dipartimento del DIEEI con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione in premessa;
- VISTA la nota prot.121914 del 15.03.2022 con la quale il Direttore del DIEEI ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice del bando sopra citato;
- VISTA la nota prot.181552 del 05.05.2022 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione e dai quali risulta che non sono pervenute istanze di partecipazione;
- VISTI gli atti concorsuali;

## DECRETA

- Per le motivazioni sopra espresse, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca dal titolo "Progettazione e studio sperimentale di dispositivi microfabbricati per il monitoraggio di particolato atmosferico" da attivare nell'ambito del programma di ricerca "Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVOro - SALVO". Progetto di ricerca Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVOro - SALVO. PON I&C 2014-2020, Fondo per la Crescita Sostenibile - Bando MISE 2018 - Sportello "Fabbrica Intelligente" D.M. 5 marzo 2018 Capo III. Responsabile del progetto Prof Salvatore Graziani, Scadenza del Progetto 30.09.2023, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui al bando emanato con D.R. 245 del 28.01.2022, **è dichiarata DESERTA per mancanza di candidati.**
- Gli uffici competenti avranno cura di provvedere alla pubblicazione del presente decreto e agli adempimenti consequenziali.

Catania, 10/05/2022

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
10/05/2022	
Prot. ....186873.....	Tit.VII. Cl.1...
Rep. Decreti ...1552.....	