



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA
Protocollo Generale

02/03/2021

Prot. 115871..... Tit.VII Cl.1..

Rep. Decreti ..724.....



P FESR
SICILIA 2014-2020



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 04.04.2012, n° 35 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;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 08.10.2019 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. 3251 del 06.11.2020 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)**, Responsabile Scientifico **Prof. Bruno Andò**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di **mesi 10 e dell'importo di € 20.000,00 lordi**, dal titolo **"Sviluppo di sensori e bio-sensori con tecniche di prototipazione rapida"**, da attivare nell'ambito del programma di ricerca **"L'attività di ricerca mira allo sviluppo di sensori e bio-sensori a basso costo, realizzati con tecniche di prototipazione rapida. L'attività prevede anche la modellizzazione e la caratterizzazione metrologica dei sensori sviluppati"**, Progetto **"PKU-Smart-Sensor, Realizzazione e validazione di un sistema Point-of-Care, per il monitoraggio home-testing di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie"**, N. 08RG7211000341, CUP: G89J18000710007, POR FESR 2014-2020, Azione 1.1.5, Scadenza del progetto: **Luglio 2022**;
- VISTO il verbale 2 del Consiglio del DIEEI dove, nella seduta dell'11.12.2020, al p. 2.1.3 è stata approvata la proposta di nomina della commissione giudicatrice del bando citato;
- VISTA la nota prot. 370796 del 18.12.2020 con la quale il Direttore del Di3A ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa;
- VISTA la nota prot. 8387 del 25.01.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Dott. TONDEPU Sri Viswanadh Gupta** **totale punti: 60/100**
- VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)**, **Responsabile Scientifico Prof. Bruno Andò**, di cui al bando emanato con D.R. 3251 del 06.11.2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott. TONDEPU Sri Viswanadh Gupta** **totale punti: 60/100**

- Art. 2 Al **Dott. TONDEPU Sri Viswanadh Gupta**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **"Sviluppo di sensori e bio-sensori con tecniche di prototipazione rapida"**, Responsabile Scientifico **Prof. Bruno Andò**. La borsa di ricerca della durata di mesi **10 e dell'importo di € 20.000,00 lordi** (impegno provvisorio n. 52933 del 14.05.2020;) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca **"L'attività di ricerca mira allo sviluppo di sensori e bio-sensori a basso costo, realizzati con tecniche di prototipazione rapida. L'attività prevede anche la modellizzazione e la caratterizzazione metrologica dei sensori sviluppati"**, Progetto **"PKU-Smart-Sensor, Realizzazione e validazione di un sistema Point-of-Care, per il monitoraggio home-testing di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie"**, N. 08RG7211000341, CUP: G89J18000710007, POR FESR 2014-2020, Azione 1.1.5, Scadenza del progetto: **Luglio 2022**.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 02/03/2021

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