

09/06/2022

Prot. 227250 Tit. VII Cl. 1

Rep. Decreti n°. 1925



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



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 e successivamente modificato con D.R. 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. 893 del 22.03.2022 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 4 e dell'importo di € 10.000,00, dal titolo "Trattamento chimico-fisico superficiale di layer funzionali per sensori bio-chimici e validazione sperimentale di sensori", da attivare nell'ambito del programma di ricerca: "Ottimizzazione di layer funzionali per sensori bio-chimici realizzati con tecniche di prototipazione rapida e validazione analitica dei prototipi dei sensori ottimizzati" - 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, Azione 1.1.5, PO FESR Sicilia 2014-2020, CUP G89J18000710007; Scadenza del progetto Ottobre 2022; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.
- VISTA la nota prot. 156620 del 14.04.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice del sopra citato bando, impegnandosi a portare a ratifica tale nomina al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTO il verbale n. 9 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) del 20.04.2022, dove al punto 4.4.1 viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice del sopra citato bando;
- VISTA la nota prot. 217818 del 31.05.2022 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, l'unica candidata che ha presentato regolare istanza di partecipazione ha conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott.ssa Maugeri Ludovica totale punti: 91/100

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) di cui al bando emanato con D.R. 893 del 22.03.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Bruno Andò, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott.ssa MAUGERI Ludovica** **totale punti: 91/100**

Art. 2 Alla Dott.ssa Maugeri Ludovica, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Trattamento chimico-fisico superficiale di layer funzionali per sensori bio-chimici e validazione sperimentale di sensori", Responsabile Scientifico Prof. Bruno Andò. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: "Ottimizzazione di layer funzionali per sensori bio-chimici realizzati con tecniche di prototipazione rapida e validazione analitica dei prototipi dei sensori ottimizzati" - 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, Azione 1.1.5, PO FESR Sicilia 2014-2020, CUP G89J18000710007; Scadenza del progetto Ottobre 2022.

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 10.000,00 graverà su l'impegno n° 20391/2 del 18.03.2022, indicato dai servizi finanziari della struttura.

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, 09/06/2022

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