



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Ricerca e Innovazione Protocollo Generale	
20 GEN. 2020	
Prot. 20660	Tit. M.C.I. 64
Rep. Decreti n° 166	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

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 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. 3474 dell'11.11.2019 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) la selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 11 ciascuna e dell'importo lordo di € 24.000,00 ciascuna, dal titolo "Rilevazione della variazione del livello di attenzione e vigilanza mediante segnali EEG, ECG e PPG", Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Parenti;
- VISTA la nota prot.349523 del 10.12.2019 con la quale il Responsabile Scientifico ha proposto la Commissione giudicatrice per le 2 borse suddette;
- VISTO il verbale 13 dell'11.12.2019, trasmesso con nota prot. 3327 del 10.01.2020, dove al punto 4.9 il Consiglio del BIOMETEC ha approvato la composizione della Commissione suddetta;
- VISTA la nota prot. 356627 del 19.12.2019, con la quale sono stati trasmessi gli atti della commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata all'Albo del Dipartimento, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- | | |
|------------------------------|----------------------|
| • dott. ssa Simona Massimino | totale punti: 86/100 |
| • dott. Sergio Rinella | totale punti: 80/100 |
- VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.2 borse di ricerca per titoli e colloquio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), di cui al bando emanato con D.R. 3474 dell'11.11.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- | | |
|------------------------------|----------------------|
| • dott. ssa Simona Massimino | totale punti: 86/100 |
| • dott. Sergio Rinella | totale punti: 80/100 |
- Art. 2 Alla dott. ssa Simona Massimino, nata a Catania il 08.06.1984 e al dott. Sergio Rinella, nato a Catania il 25.08.1989, vincitori della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita ciascuna delle 2 borse di ricerca dal titolo "Rilevazione della variazione del livello di attenzione e vigilanza mediante segnali EEG, ECG e PPG", Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Parenti. Le borse di ricerca della durata di mesi 11 ciascuna e dell'importo lordo di € 24.000,00 ciascuna (Impegni provvisori n.ri 57181 del 28.07.2019 e 57185 del 04.11.2019, ad integrazione, somma programmata nel 2020) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "Valutazione dei parametri fisiologici per il monitoraggio dello stato di vigilanza e di salute del guidatore".

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, 20 GEN 2020

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)
IL DELEGATO ALLA RICERCA
Prof. Salvatore Baglio