




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. 662 del 03.03.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Schembra, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, dal titolo "Modelli di traffico all'edge di una rete 5G per allocazione dinamica delle risorse", da attivare nell'ambito del programma di ricerca: PO FESR Sicilia 2014-2020 – azione 1.1.5 - Progetto "S6 PROJECT"; CUP G19J18001220007, scadenza del progetto Giugno 2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Giovanni Schembra.
- VISTA** la nota prot. 149197 del 08.04.2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione citata, impegnandosi a portarla a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA** la nota prot. 174108 del 28.03.2022 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 Panarello Carla 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. 662 del 03.03.2022, in premessa citata, Responsabile Scientifico **Prof. Giovanni Schembra**, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott.ssa PANARELLO Carla** **totale punti: 91/100**
- Art. 2** Alla **Dott.ssa Panarello Carla**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Modelli di traffico all'edge di una rete 5G per allocazione dinamica delle risorse**", Responsabile Scientifico **Prof. Giovanni Schembra**. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 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: PO FESR Sicilia 2014-2020 – azione 1.1.5 – Progetto "S6 PROJECT"; CUP: G19J18001220007, scadenza Giugno 2023.
- L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 10.000,00 graverà su l'impegno n° 10541 del 24.02.2022, 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, 06/05/2022

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	06/05/2022
Prot. ...183121..... Tit.VIICl...1..	
Rep. Decreti ...1503.....	

GB

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