



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ...24.....	Prot. ...8804.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..13./01./22..... al ..12./02./22.....	
Il Responsabile	



Piano di Incentivi per  
la Ricerca di Ateneo  
PIA.CE.RI. 2020-2022

**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. 3835 del 02.11.2021;
- 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. 3962 del 09.11.2021 con il quale è stata indetta, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali (DSBGA), la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.500,00 lordi, dal titolo "Valutazione dei possibili effetti tossici dovuti all'esposizione alla tecnologia 5G a 27 GHz in organismi acquatici" da attivare nell'ambito del programma di ricerca "Valutazione in vivo ed in vitro dell'esposizione a campi elettromagnetici nella banda millimetrica del 5G (VOLTMETER) –PIA.CE.RI"; Responsabile Scientifico Maria Violetta Brundo;
- VISTA la nota prot. 879898 del 29.11.2021 con la quale il Direttore del DSBGA con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa, che verrà portata a ratifica al prossimo consiglio utile di dipartimento;
- VISTO il verbale del consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 15.12.2021 con il quale è stata ratificata la suddetta nomina della commissione del bando citato in premessa;
- VISTA la nota prot. 003747 del 10.01.2022 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, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

Dott.ssa Sica Carmen	77,4/100
Dott. Fragalà Giuseppe	73,4/100

VISTI gli atti concorsuali;

**DECRETA**

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il **Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali (DSBGA), Responsabile Scientifico Prof.ssa Roberta Pecoraro**, di cui al bando emanato con D.R. 3962 del 09.11.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Sica Carmen	77,4/100
Dott. Fragalà Giuseppe	73,4/100

- Art. 2 Alla **Dott.ssa Carmen Sica**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Valutazione dei possibili effetti tossici dovuti all'esposizione alla tecnologia 5G a 27 GHz in organismi acquatici", Responsabile Scientifico **Prof.ssa Roberta Pecoraro**. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "Valutazione in vivo ed in vitro dell'esposizione a campi elettromagnetici nella banda millimetrica del 5G (VOLTMETER) –PIA.CE.RI."; Responsabile Scientifico **Maria Violetta Brundo**. La somma necessaria all'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno 2021-100593-1 UPB:22722132146, CRF 18020490 Co.An G32.

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, 13/01/2022

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

ML	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	13/01/2022
	Prot. 8800..... Tit. V.I.I.C.I. 1..
	Rep. Decreti ...49.....