



<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ....8.....	Prot. ....5717.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .11/01/22..... al .10/02/22.....	
<b>IL RETTORE</b> Il Responsabile	

<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale	
11/01/2022	
Prot. .5709.....	Tit. I.I.I.CI.12.
Rep. Decreti ...12.....	

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 08/8/2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;

VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8/10/2019 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. 4277 del 23.11.2021 con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, per la durata di mesi 3 e dell’importo di € 3.000,00 lordi, dal titolo **“Analisi di capacità sterilizzante su superfici varie con effetto battericida e virucida e analisi della capacità mutazionale”**, da attivare nell’ambito del programma di ricerca **“Un sistema robotico autonomo per la disinfezione intelligente e completa basata su radiazione ultravioletta – ARNOLD”**, Progetto Nazionale FISIR-COVID, Responsabile Prof. Giovanni Muscato, CUP: E65F20001690001. Scadenza del Progetto 28.02.2022, sugli stessi fondi che si sono resi disponibili;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, prot. n. 899986 del 14.12.2021, con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice, con l’impegno di portare tale nomina a ratifica del primo consiglio di Dipartimento utile;

VISTA la nota prot. n. 917574 del 23.12.2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, ha trasmesso gli atti della commissione per la selezione citata, dai quali risulta che all’esito della valutazione i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

1. dott.ssa Adriana Antonina Tempesta    totale punti: 62/100;

VISTI gli atti concorsuali;

**DECRETA**

Art. 1 - Per il conferimento di 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) proposta dal prof. Giovanni Muscato di cui al bando emanato con D.R. 4277 del 23.11.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, ai sensi dell’art. 8, comma 2, del regolamento citato:

**1. dott.ssa Adriana Antonina Tempesta    totale punti: 62/100;**

Art. 2 – Alla dott.ssa Adriana Antonina Tempesta, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Analisi di capacità sterilizzante su superfici varie con effetto battericida e virucida e analisi della capacità mutazionale”**, Responsabile Scientifico prof. Giovanni Muscato. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell’importo di € 3.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca **“Un sistema robotico autonomo per la disinfezione intelligente e completa basata su radiazione ultravioletta – ARNOLD”**, Progetto Nazionale FISIR-COVID, Responsabile Prof. Giovanni Muscato, CUP: E65F20001690001. Scadenza del Progetto 28.02.2022, sugli stessi fondi che si sono resi disponibili.

La somma necessaria all’erogazione della borsa di ricerca grava sull’impegno n 69257/2, capitolo n.18020490, UPB 61725102196, co.an. G32della 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, 11/01/2022

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