



**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. 3621 del 17.10.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Diego D'Urso, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.500,00 lordi, dal titolo "Applicazione di tecniche di manutenzione predittiva model based nell'ambito dell'impiantistica industriale" nell'ambito del programma di ricerca - PIA.CE.RI 2020/2022 – Progetto GOSPEL – "Applicazione della tecnica di modellazione affidabilistica ibrida per la predizione della vita utile residua di dispositivi industriali caratterizzati da tasso di guasto dipendente dalle condizioni operative di funzionamento"; UPB: 61722102132; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Diego D'Urso.

VISTO il verbale n. 1 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 15.11.2022 dove al punto 4.1.2 viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;

VISTA la nota prot. n. 503717 del 24.11.2022 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15.11.2022;

VISTA la nota prot. n. 546047 del 16.12.2022 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'unico candidato presente alla prova colloquio ha conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott. Laudani Giuseppe totale punti: 90/100

VISTI gli atti concorsuali;

**D E C R E T A**

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. 3621 del 17.10.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Diego D'Urso, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott. LAUDANI GIUSEPPE totale punti: 90/100

Art. 2 Al Dott. Laudani Giuseppe, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Applicazione di tecniche di manutenzione predittiva model based nell'ambito dell'impiantistica industriale", Responsabile Scientifico Prof. Diego D'Urso. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.500,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca - PIA.CE.RI 2020/2022 – Progetto GOSPEL – "Applicazione della tecnica di modellazione affidabilistica ibrida per la predizione della vita utile residua di dispositivi industriali caratterizzati da tasso di guasto dipendente dalle condizioni operative di funzionamento".

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 4.500,00 graverà sull'impegno di spesa n° 91363/2 del 10.10.2022, 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, li' 23/12/2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
23/12/2022	
Prof. 558083.....	Tit.VII. Cl.1..
Rep. Decreti ...4706.....	

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