

## 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 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. **1569** dell'11.05.2021 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)**, Responsabile Scientifico **Prof. Paolo Arena**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di **mesi 5** e dell'importo di **€5.000,00** lordi, dal titolo "**Sviluppo di sistemi di controllo innovativi software/hardware per una classe di robot quadrupedi tipo Mini-Cheetah**", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "**Modelli Non Lineari Ed Architetture Software/Hardware Per Il Controllo Della Locomozione E La Percezione In Biorobotica**", **Progetto Dipartimentale "Modelli Non Lineari Ed Architetture Software/Hardware Per Il Controllo Della Locomozione E La Percezione In Biorobotica (MARBI)**;
- VISTO** il verbale 12 del 14.06.2021 dove al p.3.1.1 il Consiglio del DIEEI è stata approvata la nomina dei componenti la commissione di valutazione della selezione in premessa;
- VISTA** la nota prot. 476485 del 17.06.2021 con la quale il Direttore del DIEEI ha notificato la nomina ai componenti la commissione di valutazione della selezione citata;
- VISTA** la nota prot. 552465 del 29.06.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito WEB del DIEEI, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott.ssa Li Noce Alessia 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), Responsabile Scientifico Prof. Paolo Arena, di cui al bando emanato con D.R. **1569** dell'11.05.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Dott.ssa Li Noce Alessia** **totale punti: 90/100**
- Art.2 Alla **Dott.ssa Li Noce Alessia**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Sviluppo di sistemi di controllo innovativi software/hardware per una classe di robot quadrupedi tipo Mini-Cheetah**", Responsabile Scientifico **Prof. Paolo Arena**. La borsa di ricerca della durata di **mesi 5** e dell'importo di **€ 5.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "**Modelli Non Lineari Ed Architetture Software/Hardware Per Il Controllo Della Locomozione E La Percezione In Biorobotica**", **Progetto Dipartimentale "Modelli Non Lineari Ed Architetture Software/Hardware Per Il Controllo Della Locomozione E La Percezione In Biorobotica (MARBI)"**.  
La somma necessaria all'erogazione della borsa di ricerca graverà sull'impegno provvisorio n. 19309 del 13.04.2021 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, lì 08/07/2021

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