



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**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 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. 4527 del 27 novembre 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico della borsa Prof. Giacomo Capizzi, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo di € 12.000,00 lordi, dal titolo "Progettazione di un sistema di monitoring basato su tecniche di machine learning unsupervised e supervised con la formula as-a-service, di un ecosistema industriale tramite sensori IoT e disseminazione dei risultati", da attivare nell'ambito della convenzione tra Wireless cloud s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), di cui è responsabile il prof. Giacomo Capizzi. Titolo convenzione: "Progettazione di un sistema di monitoring basato su tecniche di machine learning unsupervised e supervised con la formula as-a-service, di un ecosistema industriale tramite sensori IoT";  
 VISTA la nota prot. n. 239639 del 22 dicembre 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice del sopra citato bando che verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;  
 VISTA la nota prot. n. 64333 dell'11 gennaio 2024 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 partecipanti alla prova colloquio hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

VISTI • Dott.ssa Grazia Lo Sciuto totale punti: 94/100  
 gli atti concorsuali;

**DECRETA**

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), di cui al bando emanato con D.R. 4527 del 27 novembre 2023, citato in premessa, Responsabile Scientifico della borsa Prof. Giacomo Capizzi, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


• Dott.ssa Grazia Lo Sciuto totale punti: 94/100

Art. 2 Alla Dott.ssa Grazia Lo Sciuto, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Progettazione di un sistema di monitoring basato su tecniche di machine learning unsupervised e supervised con la formula as-a-service, di un ecosistema industriale tramite sensori IoT e disseminazione dei risultati", Responsabile scientifico della borsa Prof. Giacomo Capizzi. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo € 12.000,00 lordi comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine della convenzione tra Wireless cloud s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), di cui è responsabile il prof. Giacomo Capizzi. Titolo convenzione: "Progettazione di un sistema di monitoring basato su tecniche di machine learning unsupervised e supervised con la formula as-a-service, di un ecosistema industriale tramite sensori IoT.

L'erogazione della borsa di ricerca grava sull'impegno n. 83922 del 14 settembre 2023, trasmesso unitamente alla richiesta di attivazione con nota prot. 193860 del 25 settembre 2023.

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, 16/01/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	16/01/2024
	MLI 107614 ..... Tit. III Cl. 12 Prot. ....
Rep. Decreti ..... 160 .....	

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