



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. 4357 del 02.12.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Francesco Beritelli, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 5 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, dal titolo "Studio di algoritmi di localizzazione indoor di bovine da latte" nell'ambito del programma di ricerca: PO.FESR SICILIA 2014/2020 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Obiettivo specifico 1.1 – Incremento dell'attività di innovazione delle imprese Azione 1.1.5 – Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala – Progetto "Innovazioni Tecnologiche negli allevamenti per bovine da latte: Sviluppo del prototipo di un sistema automatico di monitoraggio del comportamento delle bovine per il miglioramento del benessere e delle prestazioni produttive e riproduttive (CowTech)" CUP:G69J18001020007; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Francesco Beritelli.
- VISTA la nota prot. n. 565282 del 29.12.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 20123 del 17.01.2023 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'unica candidata che ha presentato regolare istanza di partecipazione alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:

- Dott.ssa Lo Sciuto Grazia totale punti: 92/100

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

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. 4357 del 02.12.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Francesco Beritelli, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- Dott.ssa LO SCIUTO GRAZIA totale punti: 92/100

Art. 2 Alla Dott.ssa Lo Sciuto Grazia, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio di algoritmi di localizzazione indoor di bovine da latte", Responsabile Scientifico Prof. Francesco Beritelli. La borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: PO.FESR SICILIA 2014/2020 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione – Progetto "Innovazioni Tecnologiche negli allevamenti per bovine da latte: Sviluppo del prototipo di un sistema automatico di monitoraggio del comportamento delle bovine per il miglioramento del benessere e delle prestazioni produttive e riproduttive (CowTech)" CUP:G69J18001020007; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Francesco Beritelli.
L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 10.000,00 grava sull'impegno di spesa n. 119168 del 04.11.2022, 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, 23/01/2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
23/01/2023	
Prot.	32455
Tit. Cl. 12	
Rep. Decreti	243

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