



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. 1856 del 10 maggio 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. Concetto Spampinato, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di mesi 4 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, dal titolo "Design e Sviluppo di Modelli di Intelligenza per la Motion Magnification e il Rilevamento delle Espressioni Facciali in Video" nell'ambito del programma di ricerca: PON 2014-2020 "Ricerca e Innovazione" - Progetto "4 FRAILTY – Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili" Area di specializzazione "Tecnologie per gli ambienti di Vita" ARS01_00345 – CUP: E66C18000200005; Scadenza del progetto 15 novembre 2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.
- VISTA la nota prot. n. 153046 del 08 giugno 2023, 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 provvedimento a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTA la nota prot. n. 158564 del 21 giugno 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 non viene ammessa per mancanza del requisito;
- VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

- Art. 1 Il bando per l'attribuzione di una borsa di ricerca da attivare presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) emanato con D.R. n. 1856 del 10 maggio 2023, dal titolo "Design e Sviluppo di Modelli di Intelligenza per la Motion Magnification e il Rilevamento delle Espressioni Facciali in Video", della durata di mesi 4 e dell'importo di € 10.000,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, programma di ricerca PON 2014-2020 "Ricerca e Innovazione" - Progetto "4 FRAILTY – Sensoristica intelligente, infrastrutture e modelli gestionali per la sicurezza di soggetti fragili" Area di specializzazione "Tecnologie per gli ambienti di Vita" ARS01_00345 - CUP: E66C18000200005; Responsabile Scientifico Prof. Concetto Spampinato:

- **E' DICHIARATO DESERTO PER MANCANZA DI CANDIDATI**

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, 26.06.2026

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

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
26.06.2023
Prot.160260..... Tit.I.I.I. Cl.12..
Rep. Decreti2535.....