



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. 1852 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 3 e dell'importo di € 7.500,00 lordi, dal titolo "Valutazione Neuropsicologica di Pazienti con MCI tramite Modelli di Intelligenza Artificiale per l'Analisi delle Emozioni" 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. 158553 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, i candidati ammessi alla selezione hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

• Dott.ssa Bausano Chiara	totale punti: 80/100
• Dott.ssa Curcuruto Elena Maria	totale punti: 48/100
• Dott.ssa Messina Laura Giuseppina Maria	totale punti: 76/100
• Dott.ssa Palazzolo Barbara	totale punti: 68/100
• Dott.ssa Passarello Lisa	totale punti: 84/100
• Dott.ssa Puleo Rossella Carmen	totale punti: 62/100
• Dott.ssa Pupillo Viviana	totale punti: 70/100
• Dott.ssa Quartarone Martina	totale punti: 74/100
• Dott.ssa Susinna Carla	totale punti: 79/100
• Dott.ssa Tuberosa Gloria	totale punti: 66/100
• Dott.ssa Vitale Simona	totale punti: 75/100

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. n. 1852 del 10 maggio 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Concetto Spampinato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


• Dott.ssa PASSARELLO LISA	totale punti: 84/100
• Dott.ssa Bausano Chiara	totale punti: 80/100
• Dott.ssa Susinna Carla	totale punti: 79/100
• Dott.ssa Messina Laura Giuseppina Maria	totale punti: 76/100
• Dott.ssa Vitale Simona	totale punti: 75/100
• Dott.ssa Quartarone Martina	totale punti: 74/100
• Dott.ssa Pupillo Viviana	totale punti: 70/100
• Dott.ssa Palazzolo Barbara	totale punti: 68/100
• Dott.ssa Tuberosa Gloria	totale punti: 66/100
• Dott.ssa Puleo Rossella Carmen	totale punti: 62/100
• Dott.ssa Curcuruto Elena Maria	totale punti: 48/100

Art. 2 Alla Dott.ssa Passarello Lisa, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “Valutazione Neuropsicologica di Pazienti con MCI tramite Modelli di Intelligenza Artificiale per l’Analisi delle Emozioni”, Responsabile Scientifico Prof. Concetto Spampinato. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell’importo di € 7.500,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la fine 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 15.11.2023; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Bruno Andò.
L’erogazione della borsa di ricerca per l’importo di € 7.500,00 graverà sull’impegno di spesa n° 43055/2 del 05.05.2023, 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, 26 . 06 . 2023

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26 . 06 . 2023
Prot.160245..... Tit. I I I Cl. 1 2 ..
Rep. Decreti2532.....