

Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria		
Prot. n		
del	/	/
Tit./Cl	/	Fascicolo

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Dipartimento di INGEGNERIA

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Decreto PNRR2 convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, con modifiche alla Legge n. 240 del 30.12.2010 in tema di assegni di ricerca;
- VISTO il Bando prot. n.156698 del 07/12/2023 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modellistica di sensori basati su cellulosa batterica" (Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022HSYJEF_002 "Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose (SENSBC)",; Responsabile scientifico Prof. Luca Patanè, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof.ssa **Xibilia Gabriella**, prot. n. **485 del 08/01/2024**;

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. 156698 del 07/12/2023 e relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modellistica di sensori basati su cellulosa batterica" (Area CUN 09 S.S.D. ING-INF/04) sui fondi del Progetto PRIN_2022HSYJEF_002 "Green SENSing systems based on Bacterial Cellulose (SENSBC)", che risulta così composta:

- Prof. Luca Patanè (presidente)
- Prof.ssa Maria Gabriella Xibilia (componente)
- Prof. Riccardo Caponetto (componente)
- Prof. Cristiano de Marchis (supplente)

IL DIRETTORE Prof. Eugenio Guglielmino

R.p.A Dott.ssa S. Caudo