



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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 Bando prot. n. 34907 del 16/03/2022 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 "Studio di materiali compositi a matrice polimerica con fibre di basalto o minerali ad elevata riciclabilità" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/16) sui fondi del Progetto "Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for low Magnetic Signature and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel - DAS PHANTOMSHIFFE", Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello "FABBRICA INTELLIGENTE" PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo III, Codice Progetto F/190001/01-03/X44 - CUP B46G19000600008; Responsabile scientifico dell'assegno Prof. Guido Di Bella; il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Edoardo Proverbio, prot. n. 45211 del 06/04/2022

### DECRETA

#### Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. 34907 del 16/03/2022 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 "Studio di materiali compositi a matrice polimerica con fibre di basalto o minerali ad elevata riciclabilità" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/16) sui fondi del Progetto "Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for low Magnetic Signature and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel - DAS PHANTOMSHIFFE", Fondo per la Crescita Sostenibile – Sportello "FABBRICA INTELLIGENTE" PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo III, Codice Progetto F/190001/01-03/X44 - CUP B46G19000600008, che risulta così composta:

- Prof. Edoardo Proverbio (ING-IND/22)
- Prof. Guido Di Bella (ING-IND/16)
- Prof. Luigi Calabrese (ING-IND/22)
- Prof. Chiara Borsellino, supplente (ING-IND/16)
- Prof. Filippo Cucinotta, supplente (ING-IND/15)

IL DIRETTORE  
Prof. Eugenio Guglielmino