



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 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.**135703** del **26/10/2023** 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 **“Tecniche di manifattura additiva e di ottimizzazione topologica per componenti e strutture green”** (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/15) sui fondi del Progetto GOALS; Responsabile scientifico Prof. Filippo Cucinotta, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Filippo Cucinotta, prot. n. **150154 del 23/11/2023**;

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando prot. n. **135703** del **26/10/2023** 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 **“Tecniche di manifattura additiva e di ottimizzazione topologica per componenti e strutture green”** (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/15) sui fondi del Progetto GOALS; che risulta così composta:

- Prof. Filippo Cucinotta (presidente)
- Prof. Felice Sfravara (componente)
- Prof. Mauro Pestipino (componente)
- Prof. Sebastian Brusca (supplente)

IL DIRETTORE
Prof. Eugenio Guglielmino

R.p.A Dott.ssa S. Repici