



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. 0132193 del 27/10/2021 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 "Progettazione e integrazione di un refrigeratore termoacustico a 4 stadi del tipo looped-tube" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/11) sui fondi del Progetto PRIN 2017JP8PHK;; Responsabile scientifico dell'assegno Prof. Antonio Piccolo; il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo prot. N. 132232 del 27/10/2021;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico Prof. Antonio Piccolo, prot. n. 151567 del 02/12/2021

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando, prot. N. 0132193 del 27/10/2021 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 "Progettazione e integrazione di un refrigeratore termoacustico a 4 stadi del tipo looped-tube" (Area CUN 09 S.S.D. ING-IND/11) sui fondi del Progetto PRIN 2017JP8PHK, che risulta così composta:

- -prof. Antonio Piccolo
- -prof. Antonio Galvagno
- -prof. Sebastian Brusca
- -prof. Mauro Prestipino (membro supplente)

IL DIRETTORE
Eugenio Guglielmino