



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. 15771 del 07/02/2022 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 **“Sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni per la scelta del percorso in reti di trasporto in condizioni di emergenza” (Area CUN 08, SSD ICAR/05) sui fondi del Progetto FABRE — Di Gangi;** Responsabile scientifico dell'assegno Prof. Massimo Di Gangi;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico Prof. Massimo Di Gangi, prot. n. 29938 del 07/03/2022

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando, prot. N. 15771 del 07/02/2022 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 **“Sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni per la scelta del percorso in reti di trasporto in condizioni di emergenza” (Area CUN 08, SSD ICAR/05) sui fondi del Progetto FABRE — Di Gangi,** che risulta così composta:

- Prof. Massimo Di Gangi (Responsabile Scientifico delle attività previste dal bando)
- Prof. Orazio Pellegrino (componente)
- Prof. Antonio Polimeni (componente)
- Prof. Gaetano Bosurgi (supplente)

IL DIRETTORE
Prof. Eugenio Guglielmino