



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. 15769 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 **“Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti e interventi di ripristino ottimali”** (Area CUN 08, SSD ICAR/08) sui fondi del Progetto **HCH LowCost GeoEngineering Check (Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005)**; Responsabile scientifico dell'assegno Prof. Giovanni Biondi;
- VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Biondi, prot. n. 29941 del 07/03/2022

DECRETA

Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando, prot. N. 15769 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 **“Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti e interventi di ripristino ottimali”** (Area CUN 08, SSD ICAR/08) sui fondi del Progetto **HCH LowCost GeoEngineering Check (Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005)**, che risulta così composta:

- Prof. Giovanni Falsone (Responsabile Scientifico delle attività previste dal bando)
- Prof. Giuseppe Ricciardi (componente)
 - Prof. Roberta Santoro (componente)
 - Prof. Massimo Di Gangi (supplente)

IL DIRETTORE
Prof. Eugenio Guglielmino