



UNIONE EUROPEA  
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



PO FESR SICILIA  
2014-2020

**P.O. FESR SICILIA 2014/2020**  
**Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione**  
**Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese**  
**Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala**

**Progetto “SIMARE”**  
**Codice 08ME7219090182 - CUP G48I18001090007**



**Università degli Studi di Messina**

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. 33549 del 10/03/2021 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 “Formulazione e testing di rivestimenti eco-sostenibili per scafi ad alte prestazioni energetiche” (Area CUN 09, S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto “SIMARE: Soluzioni Innovative per Mezzi navali ad Alto Risparmio Energetico”, PO FESR 2014/2020 - Asse 1, Azione 1.1.5

"Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazioni su larga scala" – Area Tematica "Economia del Mare"), **Codice Progetto** 08ME7219090182 - **CUP** G48I18001090007, Responsabile scientifico dell'assegno: Prof. Annamaria Visco; il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo prot. N. 33549 del 10/03/2021;

VISTA la proposta della commissione valutatrice indicata dal Responsabile Scientifico Prof.ssa Annamaria Visco, prot. n. 44332 del 01/04/2021

#### DECRETA

##### Art. 1

di nominare la Commissione valutatrice di cui al Bando, prot. N. 30165 del 03/03/2021 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 "Formulazione e testing di rivestimenti eco-sostenibili per scafi ad alte prestazioni energetiche" (Area CUN 09, S.S.D. ING-IND/22), che risulta così composta:

- Prof.ssa Annamaria Visco
- Prof. Alessandro Pistone
- Prof.ssa Elpida Piperopoulos
- Prof. Sebastian Brusca (supplente)

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Candida Milone