



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



UniMe
1548

Finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia di Covid-19

Fondo per la Crescita Sostenibile – Asse VI del Programma Operativo Imprese e Competitività 2014-2020 FECSR (PON IC)
Progetto F/190001/01-03/X44 Development of Ahead Systems and Processes for Highly Advanced Technologies for low
Magnetic Signature and Highly efficient Electromagnetic shielded eco-friendly vessel – DAS PHANTOMSHIFFE
CUP: B46G19000600008 COR: 4034958

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. **Eugenio Guglielmino**

Al Segretario Amm.vo
del Dipartimento di Ingegneria
Dott.ssa **Serena Repici**

Oggetto: Proposta commissione per conferimento di n. 1 incarico per attività di ricerca sul tema: “Studio di materiali avanzati e progettazione di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica” nell’ambito del Progetto DAS PHANTOMSHIFFE - Codice Progetto F/190001/01-03/X44, CUP B46G19000600008

Con riferimento a quanto in oggetto, la sottoscritta Gabriella Epasto, in qualità di responsabile scientifico del contratto ed ai sensi dell’art. 6 del relativo bando, sottopone la proposta della seguente commissione, formata da quattro docenti, tre effettivi ed uno supplente, di ruolo dell’area scientifico-disciplinare (Area n. 09 “Ingegneria industriale e dell’informazione”) riguardante il contratto messo a concorso e le cui competenze ricadono nelle materie oggetto del bando:

Effettivi:

- Eugenio Guglielmino (SSD: **ING-IND/14, SC 09/A3**)
- Annamaria Visco (SSD: **ING-IND/22, SC 09/D1**)
- Gabriella Epasto (SSD: **ING-IND/14, SC 09/A3**)

Supplente

- Vincenzo Crupi (SSD: **ING-IND/02, SC 09/A1**)

Messina, 05/09/2022

Responsabile Scientifico del contratto
(Prof.ssa Gabriella Epasto)