



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**

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_

Del \_\_\_\_\_

Tit. /Classif. \_\_\_\_\_

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 incarichi per attività di ricerca sul tema: "Studio di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica" e "Proprietà meccaniche e magnetiche 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**

BANDO EMANATO con prot. n. 140681 del 06 novembre 2023

VERBALE n° 3 – Prova orale

Il giorno 29 novembre 2023 alle ore 16:00 si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di 2 incarichi per attività di ricerca banditi con Bando prot. n. 140681 del 06 novembre 2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Eugenio Guglielmino Prof. Andrea Mariano Sili, Prof.ssa Gabriella Epasto, nominati con D.D. prot. n. 151638 del 28 novembre 2023.

Risulta presente il candidato Ing. Arturo Famà, nato a Messina il 21/10/1999, di cui viene controllata l'identità personale: C.I n. CA95434CL rilasciata dal comune di Messina il 15.10.2018, scad. 21.10.2028.

Il candidato Ing. Arturo Famà ha presentato domanda per l'incarico di ricerca dal titolo "Studio di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica".

Relativamente all'incarico di ricerca dal titolo "Proprietà meccaniche e magnetiche di strutture lightweight per imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica" non risulta pervenuta alcuna domanda.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 16:05.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato all'art.7 del bando:

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

1. strutture lightweight;
2. segnatura magnetica di una imbarcazione;
3. lettura di un breve testo redatto in lingua inglese.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al Candidato il punteggio di **38 punti** per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Arturo Famà	Messina, 21/10/1999	43/60	38/40	81/100

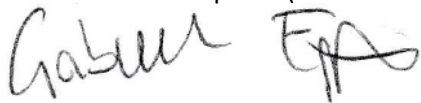
La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'Ing. Arturo Famà con un punteggio complessivo di **81/100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 16:25 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti della Commissione.

La Commissione

Prof.ssa Gabriella Epasto (Presidente)



Prof. Eugenio Guglielmino (Componente)



Prof. Andrea Mariano Sili (Segretario)

