



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



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. 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

BANDO EMANATO con prot. N. 99747 del 27/07/2023

VERBALE n° 3 – Prova orale

Il giorno 12 settembre 2023 alle ore 10:00 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di un incarico per attività di ricerca bandito con Bando prot. n. 99747 del 27/07/2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Eugenio Guglielmino Prof.ssa Annamaria Visco, Prof.ssa Gabriella Epasto, nominati con D.D. prot n. 110181/2023 del 06/09/2023.

Risulta presente il candidato Ing., Fabio Distefano, nato a Messina il 05/06/1991, di cui viene controllata l'identità personale: patente n. U18N03481J rilasciata da MIT-UCO il 27.09.2019, scad. 05.06.2030.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.

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

1. strutture lightweight;
2. segnatura magnetica di una imbarcazione;
3. materiali avanzati utilizzabili;

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

4. utilizzo di software per analisi agli elementi finiti.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al Candidato il punteggio di **30 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
Fabio Distefano	Messina, 05/06/1991	55/60	30/40	85/100

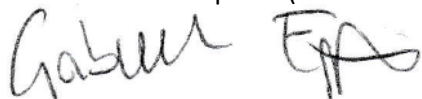
La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'Ing. Fabio Distefano con un punteggio complessivo di **85/100**.

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

Alle ore 10:30 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 la Commissione.

La Commissione

Prof.ssa Gabriella Epasto (Presidente)



Prof. Eugenio Guglielmino (Componente)



Prof.ssa Annamaria Visco (Segretario)

