



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
MISSIONI del Dipartimento di Ingegneria

PROT. N. _____ DEL ____ / ____ / ____

MISSIONE N. _____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Concorso per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di € 3.000,00 (tremila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 15461 del 06/02/2023.

VERBALE n° 3 - COLLOQUIO ORALE

Il giorno 23/02/2023, alle ore 15.30, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell’Università di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per espletare il colloquio orale del concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 15461 del 06/02/2023.

La Commissione, accertata la presenza e l’identità del candidato ammesso al colloquio orale, procede al colloquio per accertare il grado di competenza inerente l’argomento di ricerca della borsa.

La Commissione procede alle ore 15.35 al colloquio del candidato Roberto Zivieri di cui vengono controllate le identità personali (documento di identità n. AU7930539), mostrato a video e conforme al documento allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

- 1) Segnatura magnetica di una nave.
- 2) Modellazione fisica della segnatura magnetica.
- 3) Software per la simulazione della segnatura magnetica.

Al termine del colloquio la Commissione assegna al candidato Roberto Zivieri il punteggio di 25/30 per la prova orale.

Terminato il colloquio, la Commissione valuta il punteggio complessivo ottenuto dal candidato (punteggio valutazione dei titoli e pubblicazioni + punteggio colloquio orale) e redige la seguente graduatoria:

	Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
1	Roberto Zivieri	Castelfranco Emilia (MO), 14-08-1964	45	25	70

Sulla base della valutazione congiunta dei titoli e del colloquio, il candidato Roberto Zivieri risulta vincitore della borsa di studio post laurea bandita per l’attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale”.

La Commissione, alle ore 15.55, dichiara chiusa la procedura concorsuale.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente) Vincenzo Crupi

Prof. Luigi Calabrese (Componente) _____

Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario) _____

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto Vincenzo Crupi, presidente della commissione di Concorso nominata con D.D. prot. N. 24173 del 22/02/2023 nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale", bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. 15461 del 06/02/2023, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla riunione per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli.

Messina, 23/02/2023

Firma

Handwritten signature of Vincenzo Crupi in black ink.

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto Pasqualino Corigliano, componente della commissione di Concorso nominata con D.D. prot. N. 24173 del 22/02/2023 nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale", bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. 15461 del 06/02/2023, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla riunione per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli, e di approvare il relativo verbale a firma del Presidente.

Messina, 23/02/2023

Firma

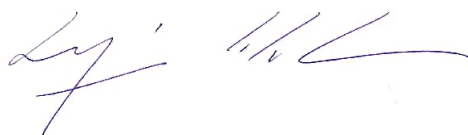
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pasqualino Corigliano". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto Luigi Calabrese, componente della commissione di Concorso nominata con D.D. prot. N. 24173 del 22/02/2023 nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi, eventualmente rinnovabili, destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di un modello fisico per la valutazione della segnatura magnetica di un propulsore navale", bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. 15461 del 06/02/2023, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla riunione per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli, e di approvare il relativo verbale a firma del Presidente.

Messina, 23/02/2023

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Luigi Calabrese', written in a cursive style.