



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° 2

Il giorno 23/02/2023 alle ore 12.30, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell’Università di Messina i componenti la Commissione Giudicatrice per il 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 procede all’esame delle domande pervenute. Ha presentato domanda il candidato:

1) Roberto Zivieri (Prot. N° 18432 del 13/02/2023)

I singoli membri della Commissione, presa visione del nominativo del candidato, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

Alle ore 12.35 si procede all’apertura dei plichi, all’esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri stabiliti dal bando, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto di laurea	Dottorato di Ricerca	Altri titoli	Pubblicazioni scientifiche	Voto totale
Roberto Zivieri	Castelfranco Emilia (MO), 14-08-1964	5	10	15	15	45

Sulla base del punteggio totale ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni il candidato Roberto Zivieri risulta ammesso al colloquio individuale che si terrà il giorno 23 febbraio 2023 alle ore 15.30 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS dell’Università di Messina. Al candidato è comunicato, attraverso e-mail, il link per accedere alla piattaforma TEAMS.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente) Vincenzo Crupi

Prof. Lugi Calabrese (Componente) _____

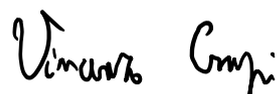
Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario) _____

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

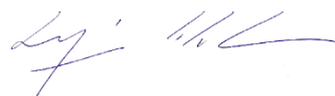
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pasqualino Corigliano". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

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 over a faint circular stamp.