



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° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23/02/2023 alle ore 10.30, 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 borse di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 15461 del 06/02/2023.

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 24173 del 22/02/2023, è così composta:

- Vincenzo Crupi (SSD: ING-IND/02, SC 09/A1)
- Pasqualino Corigliano (SSD: ING-IND/02, SC 09/A1)
- Luigi Calabrese (SSD: ING-IND/22, SC 09/D1)

Viene designato Presidente il prof. Vincenzo Crupi, segretario il prof. Pasqualino Corigliano. I singoli membri della Commissione dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricsuazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di incompatibilità tra di loro.

La Commissione, procede a stabilire i criteri per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e delle attività certificate inerenti all'argomento della borsa il cui punteggio massimo è pari a 80 punti, ai sensi dell'art. 7 del bando.

La Commissione avrà a disposizione 80 punti così suddivisi:

- punti 50 per la valutazione dei titoli (punteggio minimo per essere ammessi al colloquio punti 25);
- punti 30 per il colloquio individuale (punteggio minimo per superare il colloquio punti 15).

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- fino a max 5 punti riservati alla valutazione del voto di laurea;
- fino a max 10 punti riservati alla valutazione del titolo di dottorato di ricerca;
- fino a max 20 punti riservati alla valutazione di altri titoli inerenti la tematica della ricerca;
- fino a max 15 punti riservati alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti alla borsa di studio (per ogni pubblicazione su rivista o libro indicizzata Scopus o ISI WoS: fino a 5 punti; per ogni comunicazione a Congresso Internazionale: fino ad 1 punto; per ogni comunicazione a Congresso Nazionale 0.5 punti).

La Commissione termina i lavori alle ore 11.00.

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

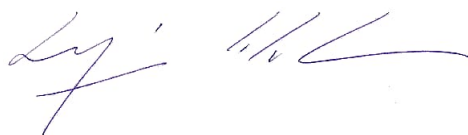
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pasqualino Corigliano". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

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.