



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**PON “R&I” 2014 - 2020 – Asse II, “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione
“Aerospazio” - Avviso n. 1735/Ric del 13 Luglio 2017**

**Progetto di Ricerca e Sviluppo PON “R&I” 2014 - 2020
“EOLO - SistEmi di campiOnamento avio-trasportabiLi per il contrOllO dell’inquinamento”,**

Codice Progetto: ARS01_01044- Codice CUP B42F20000200005

Concorso per il conferimento di di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di 1 (uno) mese per un importo lordo di € 1.500,00 (tremila/00), destinata a laureati con LAUREA MAGISTRALE in Fisica o in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Analisi di prove sperimentali su provini realizzati mediante tecnologia di additive manufacturing”, nell’Area n. 09, SSD ING-IND/02, nell’ambito del Progetto ARS01_01044 EOLO.

BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 149871 del 23/11/2023.

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI (N.2)

Il giorno 14 dicembre 2023, alle ore 13.10, si sono riuniti per via telematica tramite piattaforma MS Teams i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi uno per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 23 novembre 2023 (Prot. n. 0149871) e riservata a laureati magistrali in Fisica o in Ingegneria Navale o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti della Commissione: prof. Vincenzo Crupi, prof. Guido Di Bella ed il prof. Luigi Calabrese, nominati con Decreto del Direttore Prot. n. 158567 del 12/12/2023.

La Commissione prende visione della domanda dell’unico candidato, pervenuta in formato elettronico con Prot. n. 151059 del 27/11/2023. Ha presentato domanda il dott. Roberto Zivieri.

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 e, in particolare, di non avere rapporti di parentela con i candidati.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione dei titoli nella riunione precedente del 14 dicembre 2023 (Prot. n. 160135 del 14.12.2023), alle 13.25 si procede all’apertura del plico, all’esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accertati i requisiti e l’ammissibilità del candidato ai sensi degli art. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Vincenzo Crupi *Guido Di Bella*

Candidato (luogo - data di nascita)	Punteggio			
	<i>Voto di laurea (max 15 punti)</i>	<i>Dottorato di ricerca (max 20 punti)</i>	<i>Altri titoli (max 10 punti)</i>	<i>Pubblicazioni scientifiche (max 15 punti)</i>
Roberto Zivieri Castelfranco Emilia (Modena)- 14.08.1964	15 punti (110/110 con lode accademica)	10 punti (Dottorato di Ricerca in Fisica conseguito presso l'Università degli Studi di Modena con votazione 100/100)	5 punti (borsa di studio, assegni di ricerca)	15 punti (pubblicazioni scientifiche indicizzate su scopus)

Sulla base del punteggio ottenuto, pari a **45/60**, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale il dott. Roberto Zivieri. I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi presso la sede del Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione ricorda che il colloquio individuale si terrà il giorno 14 Dicembre 2023 alle ore 15,00 in modalità telematica sulla piattaforma Teams ed il link sarà comunicato al candidato dal Presidente della Commissione. I risultati della valutazione dei titoli saranno esposti in luogo pubblico Presso la Sala Riunioni posta al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione alle ore 13.40.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente)



Prof. Luigi Calabrese (Componente)



Prof. Guido Di Bella (Segretario)

