



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 COLLOQUIO (N.3)

Il giorno 14 dicembre 2023, alle ore 15.00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di un mese per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 23 novembre 2023 (Prot. n. 149871) e riservata a laureati magistrali in Fisica o 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 decide di esaminare il candidato Roberto Zivieri, procedendo al colloquio individuale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso) in modalità telematica sulla piattaforma Teams il cui link è stato comunicato al candidato dal Presidente della Commissione.

Risulta presente il candidato Roberto Zivieri, del quale viene accertata l’identità personale:

- C.I. N°. AU 7930539, rilasciata dal Comune di Ferrara in data 11.08.2014 ed avente data di scadenza 14.08.2024

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 15.05

Viene esaminato il candidato Roberto Zivieri, al quale vengono poste le seguenti domande:

- analisi dei risultati di prove sperimentali,

- proprietà fisiche dei materiali,
- software per l'analisi delle proprietà fisiche.

Il candidato risponde alle domande in lingua inglese dimostrando una **ottima** conoscenza della lingua inglese.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità, assegna il punteggio di **35/40** alla prova orale e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Punteggio		
	Titoli	Colloquio individuale	Totale
Roberto Zivieri Castelfranco Emilia (Modena)- 14.08.1964	45/60	35/40	80/100

La Commissione dichiara vincitore il candidato Roberto Zivieri con il punteggio di **80/100**.

I risultati vengono affissi immediatamente 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.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Vincenzo Crupi (Presidente)



Prof. Luigi Calabrese (Componente)



Prof. Guido Di Bella (Segretario)

