



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

Valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca

Bando n. 60842 del 06/07/2020

Progetto ARS01_00293

**THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts
CUP B46C18000720005**

Titolo della ricerca: "Analisi mediante Python di segnali di Emissione Acustica per lo sviluppo di sistemi di monitoraggio per la riduzione del rischio delle strutture navali".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE - DELL'ATENEO il 06/07/2020 - scadenza il 16 luglio 2020

Verbale della 2° Riunione della Commissione

Il giorno 22 luglio 2020 alle ore 10:00 sulla piattaforma Microsoft Teams del *Dipartimento di Ingegneria* dell'Università di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 60842 del 06/07/2020 e riservata a laureati in Ingegneria Elettronica.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio**, **Prof. Luigi Calabrese**, **Prof. Maria Francesca Milazzo**, nominati con D.D. Prot n. 65649 del 17/07/2020.

La Commissione decide di esaminare il candidato e di procedere al colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 6 del bando di concorso).

Si connette alla piattaforma il candidato:

Ing. Giuseppe Scionti - C.I. AS 6132717 – Taurianova (RC), sc. 26/01/2023

di cui vengono controllate le identità personali. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:10.



PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01_00293
THALASSA - Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost vessels And crafts
CUP B46C18000720005

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa:
Tecnologie di indagine con segnali di Emissione Acustica, algoritmi in linguaggio Python per la localizzazione di sorgenti di EA

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 52 per la prova orale.

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Prova orale	Punteggio Complessivo
Giuseppe Scionti	Taurianova, 26/01/1975	30	52	82

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa il **Ing. Giuseppe Scionti** con un punteggio complessivo di **82 su 100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

Alle ore 10:50 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Le operazioni terminano alle ore 11:00 (undici).

Del che il presente verbale viene letto, firmato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)



Prof. Maria Francesca Milazzo (Componente)



Prof. Luigi Calabrese (Segretario)

