



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

Progetto ARS01_00293

**THALASSA - TecHnology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels
And crafts**

CUP B46C18000720005

**Valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio
post-laurea per attività di ricerca della durata di mesi 16 (sedici) per laureati magistrali in
Ingegneria Elettronica o titolo equipollente (V.O.)**

(Bando n. 68683 del 26/05/2021)

Titolo della ricerca: "Valutazione del degrado delle strutture mediante metodi numerici predittivi
implementati in linguaggio Python".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 26/05/2021 - scadenza il 10/06/2021

Verbale della 3° Riunione della Commissione

(prova orale)

Il giorno 24 giugno 2021 alle ore 12:00 nei locali del Dipartimento di Ingegneria, Blocco C, 8° piano si
sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed



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

esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio bandita con Bando n. 68683 del 26/05/2021 e riservata a laureati magistrali in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio, Prof. Alessandro Pistone e Prof. Luigi Calabrese**, nominati con D.D. Prot. n. 78861 del 21/06/2021.

La Commissione decide di esaminare il candidato e di procedere al colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

E' presente il candidato:

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

di cui vengono controllate le identità personali (Allegato 1). La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 12:15.


La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione su tematiche pertinenti l'argomento della borsa: *Metodi predittivi applicati alla valutazione del danno delle strutture, Analisi del segnale, Linguaggio Python scientifico.*

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di **55** 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	25,5	55	80,5

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa il **Ing. Giuseppe Scionti** con un punteggio complessivo di **80,5 su 100**.

 h



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

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

Alle ore 12:50 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 13:00 (tredici).

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

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof. Alessandro Pistone (Componente)

Prof. Luigi Calabrese (Segretario)