



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 2° riunione della Commissione

(Riunione valutazione titoli)

Il giorno 22 giugno 2021 alle ore 15:00 all'8° piano del blocco C Dipartimento di Ingegneria, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, 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.).



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

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.

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione il 22/06/2021 alle ore 13:15 (Prot. n. 79757 del 22/06/2021), si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità dei candidati ai sensi degli artt. 4 e 5 del bando e per l'art. 5 limitatamente alle dichiarazioni riportate nella domanda di partecipazione, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti e determina la seguente valutazione:

| Candidato | Luogo e data di nascita | Voto di laurea | Dottorato | Curriculum | Pubblicazioni | Altri titoli | Totale punteggi conseguito |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|--|---|----------------------------|
| Scionti Giuseppe | Taurianova (RC), 26/01/1975 | Punti 2 (Votazione 106/110) | Punti 4 (frequenza 2 anni di dottorato) | Punti 10 (esperienza per attività di ricerca pari a 13 semestri) | Punti 8 (4 pubblicazioni Scopus o WOS; 2 pubblicazioni su atti di congresso internazionale; 1 brevetto italiano) | Punti 1,5 (1 seminario pertinente dal 24 al 27/09/2007; 1 seminario pertinente il 13/07/2018) | 25,5/30 |



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

La Commissione ribadisce inoltre che il colloquio orale si terrà, differentemente quanto indicato nel bando, **giorno 24 giugno 2021 alle ore 12:00 in presenza** presso il Dipartimento di Ingegneria, blocco C, 8° piano, presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

Il presente verbale vale quale convocazione

La Commissione termina i lavori alle ore 15.50.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof. Alessandro Pistone (Componente)

Prof. Luigi Calabrese (Segretario)