



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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
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 12 (dodici) per laureati magistrali

in Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.)

(Bando n. 64614 del 18/05/2021)

Titolo della ricerca: "Sviluppo di coating con proprietà antifiama per applicazioni in ambito
navale".

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 18/05/2021 - scadenza il 04/06/2021

Verbale della 2ª riunione della Commissione

(Riunione valutazione titoli)

Il giorno 11 giugno 2021 alle ore 13:40 blocco C 8° piano, 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. 64614 del 18/05/2021 e riservata a laureati
magistrali in Chimica, Chimica Industriale o titolo equipollente (V.O.).

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio**, **Prof.ssa Elpida
Piperopoulos**, **Prof.ssa Emanuela Mastronardo**, nominati con D.D. Prot n. 73887 del 09/06/2021.

[Handwritten signatures]



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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di riconsuazione 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 l'11/06/2021 alle ore 11:30 con D.D. Prot n. 75463 dell'11/06/2021 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto dei candidati, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti (tabella in allegato) e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto Laurea	Tesi di Laurea	Pubblicazioni scientifiche	Partecipazione a congressi, seminari e workshop	Totale Punteggi conseguito
Emanuele Previti	Messina, 30/07/1994	20	5	0	1	26

La Commissione ribadisce inoltre che il colloquio orale si terrà giorno 14 Giugno 2021 alle ore 15:00 in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria presso il quale verranno inoltre esposti in luogo pubblico i risultati della valutazione dei titoli.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof.ssa Elpida Piperopoulos (Componente)

Prof.ssa Emanuela Mastronardo (Segretario)