



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

**Concorso per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Progettazione di sistemi di alimentazione per sensori impiegati in ambito navale", per laureati Triennali in Ingegneria Elettronica, nell'ambito del progetto "THALASSA"**

**VERBALE n° 2 - COLLOQUIO**

Il giorno 09/11/2020 alle ore 16:00, in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso, per titoli ed esami, finalizzato al conferimento di una borsa di studio per ricerca della durata di 6 mesi (sei), Prot. n. 99249 del 16/10/2020 e riservato a laureati Triennali in Ingegneria Elettronica dal titolo "Progettazione di sistemi di alimentazione per sensori impiegati in ambito navale".

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Salvatore De Caro (Presidente), Prof. Roberto Montanini (Componente) e Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario), nominati con decreto del Prot. n. 107168 del 02/11/2020.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale e procede al colloquio.

La Commissione da inizio alla prova orale, alle ore 16:10.

Viene invitato a presentarsi il Dott. Maurizio Musiano, di cui viene controllata l'identità personale (Carta d'identità n. CA77220DC rilasciata dal comune di Messina il 17/01/2019).

Al Dott. Maurizio Musiano vengono posti i seguenti quesiti:

1. Generalità sui convertitori DC/DC;
2. Generalità sui convertitori AC/DC;
3. Modulazione PWM.

Al termine della prova orale, la Commissione assegna la seguente valutazione:

Nome e Cognome	Prova orale
Maurizio Musiano	58 su 70



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, visti i risultati della valutazione dei titoli e della prova orale del candidato, formula la seguente graduatoria definitiva:

Nome e Cognome	Valutazione titoli	Prova orale	Totale	
Maurizio Musiano	16 su 30	58 su 70	74 su 100	IDONEO

La commissione dichiara vincitore della procedura in epigrafe il Dott. Maurizio Musiano.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:40.

Letto, confermato e sottoscritto.

**La Commissione**

Prof. Salvatore De Caro (Presidente)

Prof. Roberto Montanini (Componente)

Prof. Antonino Quattrocchi (Segretario)