



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017

Progetto "NAUSICA – NAVi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon"
Codice ARS01_00334
CUP B45F21000700005

PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNA) BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITÀ DI RICERCA

indetta dal Dipartimento di Ingegneria con prot. n° 65137 del 17/05/2023, della durata di 6 mesi (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati con **LAUREE MAGISTRALI** in Scienze Economico-Aziendali LM-77 o in Giurisprudenza a ciclo unico LMG-01 o titolo equipollente (V.O), nell'ambito del progetto "**Nausica**", per lo svolgimento della seguente attività: "**Approccio merceologico al TPM basato su modelli lean six sigma applicati alla manutenzione di macchinari per impiego navale**".

VERBALE n° 3

(VALUTAZIONE PER COLLOQUIO)

Alle ore 11:30 del giorno 13/06/2023 presso la Sala Riunioni posta al piano 8, blocco C del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice (nominati con D.D. n. 77/23 prot. n. 77190 del 06/06/2023):

- Prof. Giuseppe IOPPOLO (Presidente),
- Prof. Francesco LANUZZA (Componente),
- Prof.ssa Teresa Maria GULOTTA (Segretario).

Il Presidente dichiara aperta la seduta e prende atto delle caratteristiche che il bando con Prot. n° 65137 del 17/05/2023 assegna alla prova orale e procede al colloquio. Il Presidente ricorda che lo stesso può essere sostenuto sia online che in presenza. La Commissione si collega alla piattaforma Teams al link comunicato nel Verbale n.2. Risulta collegata Ciliberto Cristina, unica candidata ammessa al colloquio in base alla valutazione dei titoli (Verbale n.2).

La Commissione dà inizio alla prova orale. Si procede all'accertamento dell'identità personale (Carta d'identità n. CA820007FR rilasciata dal Comune di Roma). Quindi, alla Dott.ssa **Ciliberto Cristina** vengono posti i seguenti quesiti:

1. Definizione del Six Sigma



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Azione II. 2 Cluster Avviso n. 1735 del 13/07/2017

Progetto "NAUSICA – Navi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low CARbon"
Codice ARS01_00334
CUP B45F21000700005

2. Strumenti nei sistemi Six Sigma: DMAIC, Pareto chart;
3. Approcci della Total Productive Maintenance e potenziale applicazione nel settore navale;
4. Risk management.

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

Nome e Cognome	Prova Orale
Cristina Ciliberto	30 /40

La Commissione, visti i risultati della valutazione dei titoli e della prova orale della candidata, formula la seguente graduatoria definitiva:

Nome e Cognome	Valutazione titoli	Prova Orale	Totale	
Cristina Ciliberto	49	30	79	IDONEA

La Commissione dichiara vincitore della procedura in epigrafe la Dott.ssa **Cristina Ciliberto**.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30.

Letto, confermato e sottoscritto

Commissione giudicatrice

Prof. Giuseppe Ioppolo (Presidente)



Prof. Francesco Lanuzza (Membro Effettivo)



Prof.ssa Teresa Maria Gulotta (Membro Effettivo) – Segretario

