

PROGRAMMA N. 31 DI CUI AL D.R. 2821 del 29 Giugno 2022

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno **5 Settembre**

alle ore **12.30**

**presso la sala riunioni DIME MASET - Via Montallegro 1 Genova**

ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta, con e-mail in data 5 Settembre 2022, viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risulta ammesso il seguente candidato:

- **Matteo Cavo**
- 

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

- **Matteo Cavo**

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione

alla sede degli esami.

Infine la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 16.00 del giorno 5 Settembre 2022 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:



Prof. Loredana Magistri



Prof. Alberto Traverso



Prof. Alessandro Sorce

**ALLEGATO A****PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI  
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO****CANDIDATO: DOTT. Matteo Cavo**

<b>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</b>	<b>max 15 punti</b>  -N.A.
<b>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</b>	<b>max 10 punti</b>  curriculum scientifico professionale <b>6 punti.</b>  collaborazioni presso università/enti di ricerca stranieri: <b>3 punti</b>  (Tirocinante post-laurea presso NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY)
<b>Pubblicazioni</b>	<b>max 15 punti</b>  1. Comparison of different control strategies for PEM fuel cells thermal management system for Zero Emission Ship (ZEUS) onboard power generation. The 14th International Conference on Applied Energy - ICAE2022 Editore: ELSEVIER. <b>2 punti.</b> 2. A MILP model for the design optimization of energy systems on a cruise ship The 14th International Conference on Applied Energy - ICAE2022 Editore: ELSEVIER <b>2 punti.</b> 3. An advanced control method for fuel cells - metal hydrides thermal management on the first Italian hydrogen propulsion ship International Journal of Hydrogen Editore: ELSEVIER <b>2 punti.</b> 4. Thermal integration of PEM Fuel Cells and metal hydrides storage system for Zero Emission Ultimate Ship (ZEUS) The 9th European Fuel Cells and Hydrogen Conference - EFC21 EDP Sciences <b>2 punti.</b> 5. Dynamic analysis of PEM fuel cells and metal hydrides on a zero-emission ship: A model-based approach International Journal of Hydrogen Energy ELSEVIER <b>2 punti.</b> 6. Gradient based design optimization of a Radial Inflow Turbine International Rankine 2020 Conference -Heating, Cooling and Power Generation Editore: IIR <b>2 punti.</b> 7. The Curious Cryogenic Fish – CCF ATTRACT Final Conference <b>1 punto.</b>
<b>TOTALE</b>	<b>22 /40</b>

