

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL

PROGRAMMA N. 60 DI CUI AL D.R. 6179 del 27.12.2023

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno **04.10.2024**

alle ore **09.00**

presso **Dipartimento DIME – via Montallegro 1 in 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 03.10.2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

ALESSANDRO LAMBERTI

EMILIANO VALENTI

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:

ALESSANDRO LAMBERTI

EMILIANO VALENTI

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 14.00 del giorno 04.10.2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 10.00

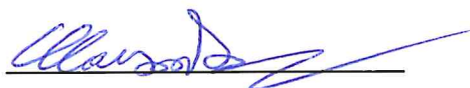
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Carlo CRAVERO

Handwritten signature of Carlo Cravero in blue ink, written over a horizontal line.

Prof. Davide MARSANO

Handwritten signature of Davide Marsano in blue ink, written over a horizontal line.

Prof. Gabriele MILANESE

Handwritten signature of Gabriele Milanesi in blue ink, written over a horizontal line.

ALLEGATO A

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. ALESSANDRO LAMBERTI

Dottorato di ricerca	0 punti Nessun titolo di Dottorato di Ricerca
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	10 punti - annualità di Dottorato di Ricerca. Punti 3 ogni annualità punti 6 due annualità di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie del Mare -assegni di ricerca. Punti 1 ogni annualità punti 0 -collaborazioni di ricerca con università/enti di ricerca o aziende. punti 0 -borse di studio presso università/enti di ricerca punti 0 -attività didattica a livello universitario punti 1 Incarichi di supporto alla didattica, componente commissione di esame, correlatore tesi di Laurea Magistrale -curriculum scientifico professionale punti 1 -attività di formazione post lauream presso aziende, università o enti di ricerca punti 2 Corsi "Trasmissione del calore", "Mixing processes in fluids", Partecipazione AITA 2023
Pubblicazioni	4 punti pubblicazioni su riviste internazionali punti 4 Energies 2023, 16, 4275. https://doi.org/10.3390/en16114275 -pubblicazioni su riviste nazionali punti 0 -pubblicazioni a convegni nazionali o internazionali con pubblicazione degli atti punti 0



CANDIDATO: DOTT. EMILIANO VALENTI

<p>Dottorato di ricerca</p>	<p>0 punti</p> <p>Nessun titolo di Dottorato di Ricerca</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>10 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> - annualità di Dottorato di Ricerca. Punti 3 ogni annualità punti 6 due annualità di Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI -assegni di ricerca. Punti 1 ogni annualità punti 0 -collaborazioni di ricerca con università/enti di ricerca o aziende. punti 0 -borse di studio presso università/enti di ricerca punti 0 -attività didattica a livello universitario punti 1 Incarichi di supporto alla didattica -curriculum scientifico professionale punti 1 -attività di formazione post lauream presso aziende, università o enti di ricerca punti 2 Corsi "Hands on machine learning for fluid dynamics", "Machine Learning a computational intelligence approach", "Machine Learning", "Deep Learning" Summer school on advance research in turbomachinery
<p>Pubblicazioni</p>	<p>0 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> pubblicazioni su riviste internazionali punti 0 -pubblicazioni su riviste nazionali punti 0 -pubblicazioni a convegni nazionali o internazionali con pubblicazione degli atti punti 0

