

PROGRAMMA N. 40 DI CUI AL D.R. DR 3666 del 19.7.2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 03/10/2024

alle ore 9:00

presso Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti
(DIME), Via Opera Pia n. 15, Genova

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

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 30/09/2024 viene dato alla Commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

LUIGI BENVENUTO

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:

LUIGI BENVENUTO

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.

Luigi Benvenuto
Enrico Lenti
Mario H...
1

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

La Commissione si aggiorna alle ore 9:00 del giorno 04/10/2024 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

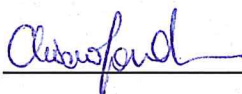
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

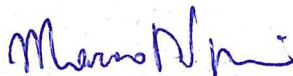
Prof. ENRICO LERTORA



Prof. ssa CHIARA MANDOLFINO



Prof. MARCO PIZZORNI



ALLEGATO A

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

CANDIDATO: DOTT. LUIGI BENVENUTO

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>0 punti Nessun titolo di Dottore 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 2 ogni annualità fino a punti 6. Il candidato risulta iscritto al terzo anno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – Curriculum Tecnologie e Impianti (XXXVII CICLO): punti 6. • Collaborazioni di ricerca con università/enti di ricerca o aziende: fino a punti 3. Il candidato ha partecipato a 3 progetti di ricerca in ambito regionale: punti 3; • Attività didattica a livello universitario: fino a punti 5. Il candidato ha svolto attività di supporto alla didattica nel corso di "Tecnologie Generali dei Materiali" per 3 anni: punti 3; • Curriculum scientifico professionale: fino a punti 5. Il candidato ha presentato un curriculum scientifico e professionale di buon livello: punti 3. • Esperienza di attività di laboratorio: fino a punti 5. Il candidato ha svolto due traineeship, di cui ha riportato le relative attestazioni, che hanno previsto attività sperimentale in laboratorio. Inoltre, tra le "Technical skills" vengono riportate capacità di utilizzo di attrezzature sia volte alla caratterizzazione meccanica dei materiali che agli invecchiamenti accelerati: punti 5.
<p>Pubblicazioni</p>	<p>4 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni su rivista internazionale, fino ad un massimo di punti 15. Il candidato non presenta pubblicazioni su rivista internazionale: 0 punti. • Pubblicazioni a convegni nazionali o internazionali, fino a punti 10. Il candidato presenta 2 pubblicazioni a convegni nazionali, pubblicate in atti ed indicizzate Scopus: punti 4 <p>- <i>Influence of silica aerogel filler on strength-to-weight ratio of carbon/epoxy composite made by vacuum resin infusion</i> Luigi Benvenuto, Enrico Lertora, Chiara Mandolino, Matteo Benvenuto, Marco Pizzorni Materials Research Proceedings, Vol. 35, pp 367-375, 2023</p>


 Luigi Benvenuto

	<p>EID Scopus: 2-s2.0-85175957458 - DOI: 10.21741/9781644902714-44</p> <p>- <i>Development of a 3D printer optimized for rapid prototyping with continuous fiber fabrication technology</i> Matteo Benvenuto, Enrico Lertora, Chiara Mandolfino, Luigi Benvenuto, Alberto Parmiggiani, Mirko Prato, Marco Pizzorni Materials Research Proceedings, Vol. 35, pp 163-172, 2023 EID Scopus: 2-s2.0-85176005325 DOI: 10.21741/9781644902714-20</p>
TOTALE	14/40

Chiara
Enrico Lertora