

PROGRAMMA N. 31 DI CUI AL D.R. 4715 del 28/10/2022

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 12/12/2022

alle ore 11:00

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

Dall'elenco fornito dall'Ufficio competente risulta che sono stati ammessi i seguenti candidati:

Dott. Vittorio Usai

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi o 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:

Dott. Vittorio Usai

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.

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

La Commissione si aggiorna alle ore 12:15 del 12/12/2022 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof.ssa Silvia Marelli

Prof.ssa Francesca Satta

Prof. Giorgio Zamboni

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

| | |
|--|---|
| Dottorato di ricerca | max 15 punti Attinenza del titolo con l'argomento della ricerca: punti 15 Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Modelli, delle Macchine e dei Sistemi per l'energia, l'ambiente ed i trasporti Titolo tesi: Experimental Analysis and 1D Model Simulation of an Advanced Twin Stage Hybrid Boosting System |
| Altri titoli e curriculum scientifico professionale | max 10 punti - Assegno di ricerca: 0.8 punti n.1 assegno di ricerca da febbraio 2022 presso l'Università degli Studi di Genova, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 Macchine a fluido, dal titolo: "Valutazione sperimentale delle prestazioni di turbosovralimentatori per applicazioni automotive su motori ibridi" - Attività didattica a livello universitario: punti 1.5 Attività di supporto alla didattica, correlatore di tesi di laurea, componente commissioni d'esame dall'A.A: 2018/19 presso l'Università degli Studi di Genova Affidamento di 1 CFU per l'insegnamento di "Macchine 1" del corso di Laurea in Ingegneria Nautica (A.A.2022/2023) presso l'Università degli Studi di Genova - Curriculum scientifico professionale: punti 5 Voto di laurea triennale 101/110 Voto di laurea magistrale 106/110 Conseguimento Dottorato di Ricerca Partecipazione a congressi internazionali in qualità di relatore Revisore per riviste scientifiche del Settore |
| Pubblicazioni | max 15 punti - pubblicazioni su riviste internazionali ISI: punti 8 n.2 pubblicazioni su rivista Q1 e Q2 con 2 autori - pubblicazioni presentate a convegni internazionali con processo di peer review e pubblicazione degli atti: punti 4 n.8 pubblicazioni a congresso internazionale (n.1 con 6 autori, n.3 con 4 autori, n.2 con 3 autori, n.4 con 2 autori) |
| TOTALE | 34.3/40 |