

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL PROGRAMMA N. 2 DI CUI AL D.R. 4889 del 10.11.2022

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 15.12.2022 alle ore 14:30 presso il Dipartimento di informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS), Via Opera Pia 11°, 2° Piano, SmartLab, 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 15.12.2022 ore 14:20 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

- Gianluca BOLETO

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:

- Gianluca BOLETO

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante affissione nella sede degli esami, 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 17:00 del 15.12.2022 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Davide Anguita (F.to digitalmente)

Prof. Luca Oneto (F.to digitalmente)

Prof. Fabio Roli (F.to digitalmente)

ALLEGATO A

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO

CANDIDATO: Dott. Gianluca BOLETO

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti 0 (Zero) Punti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti 10 (Dieci) Punti per il curriculum scientifico professionale
Pubblicazioni	max 15 punti 15 (Quindici) Punti per le 4 conferenze internazionali <ul style="list-style-type: none">• Boleto, G. and Oneto, L. and Cardellini, M. and Maratea, M. and Vallati, M. and Canepa, R. and Anguita, D., European Symposium on Artificial Neural Networks, Computational Intelligence and Machine Learning (ESANN), In-Station Train Movements Prediction: from Shallow to Deep Multi Scale Models, 2021.• Cardellini, M. and Maratea, M. and Vallati, M. and Boleto, G. and Oneto, L., International Symposium on Combinatorial Search (SoCS), A Planning-based Approach for In-Station Train Dispatching, 2021.• Cardellini, M. and Maratea, M. and Vallati, M. and Boleto, G. and Oneto, L., International Conference on Computational Science (ICCS), An Efficient Hybrid Planning Framework for In-Station Train Dispatching, 2021.• Cardellini, M. and Maratea, M. and Vallati, M. and Boleto, G. and Oneto, L., International Conference on Automated Planning and Scheduling (ICAPS), In-Station Train Dispatching: a PDDL+ Planning Approach, 2021.
TOTALE	25/40