

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL PROGRAMMA N. 22 DI CUI AL D.R. 1109 del 06.03.2023

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 14.04.2023 alle ore 7:00 mediante seduta telematica 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 11.04.2023 ore 12:30 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

- Babak RAHMANI
- Simone MINISI

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.

Per i candidati di seguito elencati la Commissione giudicatrice procede ai sensi dell'art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, alla valutazione delle equipollenze del titolo di studio estero ai soli fini della partecipazione alla selezione.

- Babak RAHMANI

L'esito della valutazione dell'equipollenza è riportato nell'allegato A.

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 B 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:

- Babak RAHMANI
- Simone MINISI

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 per lo svolgimento del colloquio alle ore 12:00 del 14.04.2023 in Via Opera Pia 11A, 16145, Genova, presso lo SmartLab al Secondo piano del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni.

La seduta è tolta alle ore 8:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

- Prof. Luca Demetrio (F.to digitalmente)
- Prof. Fabio Roli (F.to digitalmente)
- Prof. Alessio Merlo (F.to digitalmente)

ALLEGATO A**EQUIVALENZA TITOLO DI STUDIO**

CANDIDATO	TITOLO DI STUDIO PRESENTATO	EQUIVALENZA TITOLO
Babak RAHMANI	Master's Degree in Electrical Engineering Robotics-Electronics (Islamic Azad University Qazvin Branch)	SI

ALLEGATO B

PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO

CANDIDATO: Dott. Babak RAHMANI

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	Dottorato in "Control and Systems engineering" dal titolo "DISTRIBUTED MODEL PREDICTIVE CONTROL STRATEGY FOR Aerial VEHICLE TEAMS" attinente con settore affine a quello della ricerca: 5 Punti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	Il candidato ha una formazione di diversi anni con un dottorato e diverse posizioni da ricercatore nel settore della robotica e dei controlli automatici, ma non ha esperienze pregresse di ricerca, di sviluppo, o di formazione sulle tematiche dell'assegno di ricerca. La commissione, quindi, valuta il CV del candidato 5 Punti
Pubblicazioni	Il candidato presenta 6 pubblicazioni: 1 Rivista internazionale parzialmente attinente con la tematica dell'assegno (5 Punti) e 5 Conferenze Interazionali parzialmente attinenti con la tematica dell'assegno (3 punti ciascuna) Totale punti 15 in quanto questo rappresenta il massimo punteggio ottenibile.
TOTALE	25/40

CANDIDATO: Dott. Simone Minisi

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	Nessun Dottorato: 0 Punti
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	Il candidato ha diverse esperienze pregresse sulle tematiche dell'assegno di ricerca <ul style="list-style-type: none">• 2 Assegni di 1 anno presso L'università di Genova dove sono state sviluppate delle piattaforme di collezionamento e analisi dei dati sia a fini progettuali che didattici• 3 anni di attività lavorativa presso la Spin-Off Zenabyte dove il candidato ha sviluppato modelli di analisi dati nell'ambito trasporti Inoltre, la formazione del candidato è in ambito completamente attinente con le tematiche dell'assegno di ricerca. La commissione, quindi, valuta il CV del candidato 10 Punti
Pubblicazioni	Il candidato presenta 6 pubblicazioni: 1 Rivista internazionale completamente attinente con la tematica dell'assegno (7 Punti) e 3 Conferenze Interazionali completamente attinente con la tematica dell'assegno (5 punti ciascuna) Totale punti 15 in quanto questo rappresenta il massimo punteggio ottenibile.
TOTALE	25/40