

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI RICERCA NEL PROGRAMMA N. 48 DI CUI AL D.R. 3666 del

19/07/2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 5/9/2024

alle ore 14:00

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.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 3/9/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

RAHMANI BABAK
BAUYRZHAN ZHAKANOV

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 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 stabilisce che nessun candidato è ammesso al colloquio, in quanto nessun candidato ha conseguito un punteggio di almeno 10 punti.

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami..

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Carmine T. Recchiuto

Prof. Antonio Sgorbissa

Prof. Giovanni Mottola

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

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato dichiara di avere conseguito il dottorato in Information and Communication Technologies. Sebbene nella documentazione non sia stata presentata la tesi di dottorato, l'argomento di ricerca (DISTRIBUTED MODEL PREDICTIVE CONTROL STRATEGY FOR VEHICLE TEAMS) sembra essere attinente solo in parte con il tema dell'assegno proposto 2/15
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti - Curriculum scientifico professionale: il curriculum del candidato non è chiaramente definito. Il candidato afferma di essere Postdoctoral RESEARCH and INNOVATION FELLOWSHIPS presso l'Università di Caen dal 2021, ma nella descrizione delle attività di ricerca e pubblicazioni non si trova traccia di questa collaborazione. In un altro punto del curriculum, il candidato afferma invece di essere attualmente RESEARCH ASSISTANT presso l'Università della Calabria. E' presente anche un contratto di insegnamento per l'Università di Bologna. - punti 3 - Esperienze di studio e/o lavoro pertinenti agli argomenti del programma in sedi qualificate nazionali o estere: non risultano esperienze di studio o lavoro pertinenti agli argomenti del programma (i.e. robotica sociale e programmazione). - punti 0 - Borse di studio o ricerca pertinenti agli argomenti del programma presso università/enti di ricerca: non risultano borse di studio o ricerca pertinenti agli argomenti del programma (i.e., robotica sociale e programmazione). - punti 0 - Conoscenza di strumenti per lo sviluppo hardware e software: il candidato dichiara di conoscere alcuni degli strumenti software inerenti al programma, quali C/C++, MATLAB, ROS (Robotics Operating Systems). - punti 2 - Titolarità di brevetti: non risultano brevetti - punti 0 5/10

Pubblicazioni	<p>max 15 punti</p> <p>Il candidato allega una lista con 20 pubblicazioni. Di queste, solo 3 (“Distributed receding horizon control for rotating wings unmanned aerial vehicles: a time-varying topology strategy”, “A swarm-based distributed model predictive control scheme for Aerial autonomous vehicle Leader-Follower formations in uncertain environments”, e “A Distributed Model Predictive Control Strategy for Vehicle Teams in Uncertain Narrowed Environments”) sono state correttamente allegate alla proposta.</p> <p>La seconda pubblicazione allegata non viene valutata in quanto non è possibile individuare l’apporto del candidato, dal momento che la versione pubblicata dall’editore non presenta il nome del candidato tra gli autori.</p> <p>Per quanto riguarda le restanti due pubblicazioni, rappresentano interventi a convegni con pubblicazione degli atti, effettivamente indicizzate da Scopus.</p> <p style="text-align: right;">2/15</p>
TOTALE	<p style="text-align: right;">9/40</p>

CANDIDATO: DOTT. ZHAKANOV BAUYRZHAN

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Il candidato non possiede dottorato di ricerca 0/15
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti - Curriculum scientifico professionale: il candidato è laureato in Robotics Engineering (voto 96/110) e ha svolto alcuni progetti inerenti alla robotica sociale, tra cui la tesi di laurea. - punti 2 - Esperienze di studio e/o lavoro pertinenti agli argomenti del programma in sedi qualificate nazionali o estere: il candidato ha un'esperienza di studio pertinente al programma (i.e. robotica sociale e programmazione) presso l'Università di Orebro (Svezia) per lo svolgimento della sua tesi di laurea - punti 2 - Borse di studio o ricerca pertinenti agli argomenti del programma presso università/enti di ricerca: non risultano borse di studio o ricerca pertinenti agli argomenti del programma (i.e., robotica sociale e programmazione). - punti 0 - Conoscenza di strumenti per lo sviluppo hardware e software: il candidato dichiara di conoscere molti strumenti software relativi al programma (Python, C, C++, C#, PyTorch, Tensorflow, OpenCV, Flask, FastAPI, ROS/ROS 2, Unity/Unreal Engine, Android Studio, Azure, LLM, Docker, PDDL+) - punti 4 - Titolarità di brevetti: non risultano brevetti - punti 0 8/10
Pubblicazioni	max 15 punti Il candidato allega una pubblicazione, A System for Drivers' Cognitive Load Estimation Based on Deep Convolutional Neural Networks and Facial Feature Analysis, relativa ad un intervento ad un convegno con pubblicazione degli atti, indicizzata da Scopus. 1/15
TOTALE	9/40