

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ASSEGNAZIONE DI
N.1 BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERE
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE
"ANTONIO RUBERTI" DELLA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

TITOLO DELLA RICERCA:

"Optimal trajectory planning and control of robots in collaborative tasks"
di cui al bando BR n.4/2020, Prot. n. 493, Rep. n. 28 del 10/02/2020

VERBALE N. 1 - ESAME DEI TITOLI

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, si è riunita in modalità telematica (Zoom) alle ore 14:30 del giorno 17 aprile 2020 per esaminare i titoli presentati dai candidati. La Commissione delibera all'unanimità che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Alessandro De Luca e quelle di Membro-Segretario saranno svolte dal Prof. Leonardo Lanari.

Ciascun componente prende conoscenza dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione e dichiara quindi che non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso con i candidati.

Ha presentato domanda di partecipazione alla selezione il candidato:

1. Khaled AL KHUDIR

La commissione esamina quindi i titoli pervenuti.

Al candidato si assegna il seguente punteggio:

1) Voto di Laurea	punti 2
2) Possesso di dottorato di ricerca	punti 15
3) Ulteriori titoli	punti 10
4) Pubblicazioni	punti 10
Totale	punti 37

Essendo il punteggio della valutazione titoli superiore alla votazione minima di 21 punti, il candidato viene ammesso al colloquio.

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 8 maggio 2020 alle ore 15:00 oppure, in caso di rinuncia al diritto di preavviso, il 23 aprile 2020 alle ore 14:00 in modalità telematica.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro De Luca (Presidente) _____

Prof. Leonardo Lanari (Membro-Segretario) _____

Prof. Giuseppe Oriolo (Membro) _____

Roma, 17 aprile 2020