

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:

"Metodi di apprendimento per semantic mapping" di cui al bando BR
n.16/2020, Prot. n. 2253, Rep. n. 185 del 21/09/2020

VERBALE N. 1 - ESAME DEI TITOLI

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, si è riunita in modalità telematica (indicare modalità) alle ore 14:00 del giorno 27 Ottobre 2020 per esaminare i titoli presentati dai candidati. La Commissione delibera all'unanimità che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Daniele Nardi e quelle di Membro-Segretario saranno svolte dal Prof. Christian Napoli.

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. Sabbella Sandeep Reddy

La commissione esamina quindi i titoli pervenuti. Al candidato si assegna il seguente punteggio:

1) Voto di Laurea	punti 3
2) Ulteriori titoli (Esperienze di ricerca in ambito industriale e premi)	punti 10
Totale	Punti 13

Essendo il punteggio della valutazione titoli inferiore alla votazione minima di 21 punti, il candidato non viene ammesso al colloquio. Non essendoci candidati ammessi al colloquio la commissione chiusa la procedura di selezione senza vincitore.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Daniele Nardi (Presidente) _____

Prof. Christian Napoli (Membro-Segretario) _____

Prof. Luca Iocchi (Membro) _____

Roma, 27 Ottobre 2020