

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 clusterizzazione per immagini ipercubiche con 240 bande" di cui al bando BR
n.15/2020, Prot. n. 2252 Rep. n. 184 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. Fiora Pirri e quelle di Membro-Segretario saranno svolte dal Prof. Paolo Liberatore.

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.

Hanno presentato domanda di partecipazione alle selezioni i candidati

1. Valerio Coretti
2. Riccardo Gozzovelli
3. Esteban Soto Tirado

La commissione esamina quindi i titoli pervenuti da parte del candidato Valerio Coretti

Al candidato Valerio Coretti si assegna il seguente punteggio:

1) Voto di Laurea 99/110	punti 0
2) Progetti di studio connessi con l' attività' di ricerca prevista nel bando	punti 0
3) Ulteriori titoli: frequenza laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, tutoraggio ai corsi	punti 10
Totale	Punti 10

Essendo il punteggio della valutazione titoli inferiore alla votazione minima di 13 punti, il candidato non viene ammesso al colloquio.

La commissione esamina quindi i titoli pervenuti da parte del candidato Riccardo Gozzovelli

1) Voto di Laurea 100/110	punti 0
2) Progetti di studio connessi con la 'attività' di ricerca prevista nel bando	punti 7
3) Ulteriori titoli : frequenza laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica + percorso di Eccellenza + esperienza di lavoro pregressa	punti 7
Totale	Punti 14

Essendo il punteggio della valutazione titoli superiore alla votazione minima di 13 punti, il candidato viene ammesso al colloquio.

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 4-11 2020 alle ore 13:00 oppure, in caso di rinuncia al diritto di preavviso, il 31-10- 2020 alle ore 13:00 in modalità telematica.

La commissione esamina quindi i titoli pervenuti da parte del candidato Esteban Soto Tirado

1) Voto di Laurea 3.98/5.00	punti 0
2) Progetti di studio connessi con la attività' di ricerca prevista nel bando	punti 2
3) Ulteriori titoli : frequenza laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica + Tutoraggio	punti 10
Totale	Punti 12

Essendo il punteggio della valutazione titoli inferiore alla votazione minima di 13 punti, il candidato non viene ammesso al colloquio.

Prof. Fiora Pirri (Presidente) _____

Prof. Paolo Liberatore (Membro-Segretario) _____

Prof. Marco Schaerf (Membro) _____

Roma, 27 Ottobre 2020