

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:

"Tecniche di pianificazione per robot sociali"

di cui al bando BR n. 10/2020, Prot. n. 1107, Rep. n. 95 del 15/4/2020

VERBALE N. 2 - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi in modalità telematica tramite Google Meet alle ore 15:00 del giorno 15/6/2020.

Risulta presente la candidata:

1. Cecilia Carolina Aponte Peredo, identificata tramite Passaporto n. XXXXXXXX, rilasciato dallo XXXXX XX XXXXXXXX, scadenza XX/XX/XXXX.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

- descrizione di tecniche di pianificazione per robot sociali
- esempi di applicazioni in ambienti condivisi tra robot e persone

Il giudizio della Commissione è molto positivo; vengono attribuiti **15** punti.

La seduta è tolta alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Daniele Nardi (Presidente)

Prof. Luca Iocchi (Membro-Segretario)

Prof. Giorgio Grisetti (Membro)

Roma, 15/6/2020