

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

TITOLO DELLA RICERCA:

"Locomozione umanoide in ambienti 3D"

di cui al bando BR n.7/2020, Prot. n. 798, Rep. n. 57 del 04/03/2020

**VERBALE N. 2 - COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe è tornata a riunirsi in modalità telematica (Zoom) alle ore 14:00 del giorno 8 maggio 2020. L'unico candidato ha manifestato la rinuncia al diritto di preavviso.

Risulta presente il candidato:

1. Michele CIPRIANO, identificato tramite Carta d'Identità n. XXXXXXXXX, rilasciata dal Comune di XXXXXX, scadenza XX.XX.XXXX.

Al candidato vengono poste le seguenti domande: problemi aperti nel controllo di umanoidi in ambienti 3D, algoritmi di pianificazione utili in tali contesti. Il giudizio della Commissione è molto positivo; vengono attribuiti **13 punti**. Viene inoltre accertato dalla commissione un buon livello di conoscenza della lingua inglese.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Oriolo (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. Leonardo Lanari (Membro-Segretario)

\_\_\_\_\_

Prof. Alessandro De Luca (Membro)

\_\_\_\_\_

Roma, 8 maggio 2020