

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 Valutazione per Semantic Mapping” di cui al bando BR
n.19/2020, Prot. n. 2614, Rep. n. 216 del 28/10/2020

VERBALE N. 2 - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica (indicare la modalità) alle ore 10:00 del giorno 4 Dicembre 2020. L'unica candidata ha manifestato la rinuncia al diritto di preavviso.

Risulta presente la candidata:

1. Sara Kaszuba,

identificata tramite Carta d'Identità n. XXXXXXXX, rilasciata dal Comune di XXXXXX, scadenza XX.XX.XXXX.

Alla candidata vengono poste le seguenti domande:

Descrivere il concetto di mappa semantica e le sue applicazioni in Robotica Mobile.

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

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Daniele Nardi (Presidente) _____

Prof. Christian Napoli (Membro-Segretario) _____

Prof. Luca Iocchi (Membro) _____

Roma, 4 Dicembre 2020