

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:

"Realizzazione di Algoritmi profondi per il riconoscimento e l'identificazione di persone ed oggetti in video a bassissima risoluzione" di cui al bando BR n. 12/2020

VERBALE N. 2 - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 14:30 del giorno 15 Giugno 2020. L'unico candidato ha manifestato la rinuncia al diritto di preavviso.

Risulta presente il candidato:

1. Carlo Alberto Caracciolo, identificato tramite xxxxxxxx xxxxxxxx n. xxxxxxxxxxxx, rilasciata da xxxxxxx xxxxxxx, scadenza xx/xx/xxxx.

Al candidato vengono poste le seguenti domande: 1) calcolo distribuito di reti profonde. 2) architettura basata su due reti profonde: rete maestro e rete apprendista per trattare la bassa risoluzione in video.

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

La seduta è tolta alle ore 15:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Fiora Pirri (Presidente) _____

Prof. Paolo Liberatore (Membro-Segretario) _____

Prof. Marco Schaerf (Membro) _____

Roma, 15 Giugno 2020