

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. 2 - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 13:30 del giorno 31 Ottobre 2020. L'unico candidato ammesso all'orale ha manifestato la rinuncia al diritto di preavviso.

Risulta presente il candidato:

1. Riccardo Gozzovelli, identificato tramite carta di identità n. XXXXXX, rilasciata da Comune di XXXX il XX/XX/XXXX, scadenza XX/XX/XXXX.

Al candidato vengono poste le seguenti domande: 1) Calibrazione della Specim FX10. 2) Laplaciano sulla immagine hyperspectral per calcolare la messa a fuoco; 3) calcolo white e dark, bilanciamento del rumore.

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

La seduta è tolta alle ore 14:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Fiora Pirri (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. Paolo Liberatore (Membro-Segretario)

\_\_\_\_\_

Prof. Marco Schaerf (Membro)

\_\_\_\_\_

Roma, 31 Ottobre 2020