

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 modellazione del fenotipo di piante in condizione di luce artificiale"

di cui al bando

**Bando BR n. 11\_2020**

**Prot. n. 1108 Rep. n. 96 del 15/04/2020**

**class. VII/1**

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 13:00 del giorno 15 Giugno 2020. L'unico candidato ha manifestato la rinuncia al diritto di preavviso.

Risulta presente il candidato:

1. Malik Bekmurat, identificato tramite Passaport n. XXXXXX, rilasciata da XXXXXXX, scadenza XXXXXXXXXXX.

Al candidato vengono poste le seguenti domande: Modellazione 3D della singola foglia con odometria e allineamento RGB-Infrared – Depth.

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

La seduta è tolta alle ore 14:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Fiora Pirri (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. Paolo Liberatore (Membro-Segretario)

\_\_\_\_\_

Prof. Marco Schaerf (Membro)

\_\_\_\_\_

Roma, 15 Giugno 2020