

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER
ATTIVITA' DI RICERCA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO
RUBERTI" DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SETTORE CONCORSUALE
SSD ING-INF/05**

Bando n. 17_2023 - Rep. 364 – Prot. 3703 del 28/07/2023

Titolo del Progetto di Ricerca: "Tecniche e prototipi per la resilienza in smart environments"

VERBALE 3A - COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi (in modalità remota) alle ore 09:00 del giorno 11/10/2023.

Ai/alle candidati/e vengono poste le seguenti domande:

Tecnologie di cui hanno maggiore esperienza in ambito sviluppo sistemi informativi
Conoscenza di tecnologie ed applicazioni degli smart environments
Possibili tecniche di deep learning da applicare a dati di smart environments

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11/10/2023

IL PRESIDENTE Prof. Massimo Mecella

IL COMPONENTE Prof. Andrea Marrella

IL SEGRETARIO Prof. Francesco Leotta