

**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 1A
AMMISSIONE AL COLLOQUIO**

La Commissione si riunisce alle ore 08:30 del giorno 28/09/2023 per la valutazione dei titoli dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione al bando di cui in epigrafe:

1. SALVI Gianmarco

La Commissione, a seguito della valutazione dei titoli, ammette al colloquio, che si terrà in data 11/10/2023 alle ore 09:00 tramite il link di videoconferenza <https://meet.google.com/koq-zrzp-ehf> i seguenti candidati:

SALVI Gianmarco

Tale lista di ammissione sarà resa pubblica sul sito web della Sapienza – Portale Albo Pretorio.

Tale comunicazione ha valore di notifica.

La seduta è tolta alle ore 09:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29/09/2023

IL PRESIDENTE(FIRMA)..... Prof. Massimo Mecella

IL COMPONENTE(FIRMA)..... Prof. Andrea Marrella

IL SEGRETARIO(FIRMA)..... Prof. Francesco Leotta