

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di n. 6 mesi per il settore scientifico disciplinare MAT/09 presso il Dipartimento di DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE “ANTONIO RUBERTI” DI “SAPIENZA UNIVERSITA’ DI ROMA”**

**Bando n. 15\_2021 - Rep. 292 – Prot. 2928 del 19/10/2021**

***Titolo del Progetto di Ricerca:*** “Ottimizzazione e Machine Learning per l’economia circolare nell’ambito del progetto PIPER - Piattaforma Intelligente per l’Ottimizzazione delle operazioni di riciclo“

**VERBALE 3A - COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica (prof Meloni) e in presenza (Prof.ssa Palagi, Prof Furini) alle ore 16:15 del giorno 14 dicembre 2021

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Attività di ricerca svolta
Scheduling di sale operatorie
Train scheduling e Dynamic Discretization Discovery
Approfondimento metodologia DDD: regole di split e criteri di ottimalità

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14 dicembre 2021

Prof.ssa Laura Palagi (Presidente)

Prof. Carlo Meloni (Membro)

Prof. Fabio Furini (Membro-Segretario)