

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

Codice Bando: BR n. 15/2025

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 3 BORSE DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI" DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" finanziate con fondi del Progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PE01 - Future Artificial Intelligence Research (FAIR) - Spoke 5 - CUP B53C22003980006

VERBALE DOMANDE COLLOQUIO

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, è tornata a riunirsi in modalità telematica alle ore 17:00 del giorno 15/07/2025.

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

Approcci fondamentali al Reinforcement Learning
Tecniche di astrazione per il Reinforcement Learning
Vantaggi e limiti applicativi di Reinforcement Learning in ambito robotico

La commissione chiude i lavori alle ore 17:25 del giorno 15/07/2025

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 15/07/2025

LA COMMISSIONE:

F.to Luca Iocchi

F.to Maurizio Lenzerini

F.to Fabio Patrizi