

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 CRITERI DI VALUTAZIONE

Il giorno 26/6/2025, si è riunita alle ore 16:00, in presenza, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore rep. 192/2025 Protocollo 3618/2025 del 26/06/2025, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla procedura di selezione per il conferimento di n. **3 Borse di ricerca** di cui al Bando **BR 15/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
Luca Iocchi	PO
Maurizio Lenzerini	PO
Fabio Patrizi	PA

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. Luca Iocchi e del Segretario nella persona del prof. Fabio Patrizi.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi per le voci riportate nel bando, che vengono elencati di seguito:

Il punteggio riservato ai titoli è **60** ed è determinato in base ai seguenti criteri:

- Voto di laurea, fino a 10 punti:
  - a) 10 punti per voti 110 e 110 e Lode
  - b) da 5 a 9 punti per voti da 105 a 109
  - c) da 1 a 4 punti per voti inferiori a 105
- attività di ricerca compatibile con quella prevista nel bando, fino a 30 punti
  - a) fino a 15 punti per pubblicazioni scientifiche inerenti i temi del bando, inclusa la tesi di laurea
  - b) fino a 15 punti per lo sviluppo di software di ricerca inerente i temi del bando
- altre esperienze di ricerca, fino a 20 punti
  - a) fino a 10 punti per precedenti incarichi di ricerca (assegni di ricerca, borse di ricerca, dottorato)
  - b) fino a 10 punti per la partecipazione a progetti di ricerca

Il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio è **36/60**.

Il punteggio riservato al colloquio è **40** ed è determinato in base ai seguenti criteri di valutazione:

- Conoscenza comprovata delle tecniche di Automated Planning e Reinforcement Learning
- Esperienza nello sviluppo di applicazioni e software di carattere scientifico

La data del colloquio verrà stabilita da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria finale è **60/100**.

La seduta è tolta alle ore 16:30 del giorno 26/6/2025

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **26/06/25**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to Luca Iocchi**

**F.to Maurizio Lenzerini**

**F.to Fabio Patrizi**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93