



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”

Codice Bando: BR n. 13/2025

**BANDO DI SELEZIONE PER L’ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE “ANTONIO RUBERTI” DI “SAPIENZA UNIVERSITA’ DI ROMA” SSD IINF-04/A finanziata con fondi del Progetto SOAR-TOUCH: SOFT OPTICAL AERIAL ROBOT TOUCH - European Union, Call 3 – Open Challenge for Technology Exchange del Network europeo euROBIN**

#### VERBALE CRITERI DI VALUTAZIONE

Il giorno **02/07/2025** si è riunita alle ore **09:00**, in via telematica, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione del Direttore del **01/07/2025** prot. n. **3693**, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** di cui al Bando **BR 13/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
<b>Alessandro De Luca</b>	Professore ordinario
<b>Antonio Franchi</b>	Professore ordinario
<b>Marilena Vendittelli</b>	Professore ordinario

La Commissione procede all’individuazione del Presidente nella persona del prof. Alessandro De Luca e del Segretario nella persona della prof.ssa Marilena Vendittelli.

La Commissione, prima 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 **50 punti**, così ripartiti:
  - 110 e lode: 50 punti
  - 108-110: 45 punti
  - 105-107: 40 punti
  - 100-104: 35 punti
  - 95-99: 30 punti
  - 90-94: 25 punti
  - 66-89: fino a 20 punti.
- esperienze coerenti con quelle previste dai requisiti del bando: fino a **7 punti**;
- altre esperienze di ricerca: fino a **3 punti**.

Il punteggio minimo per essere ammessi al colloquio è **35**.

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



- conoscenze di base sulla modellistica dei robot, in particolare di robot aerei;
- conoscenze di filtraggio dei segnali e delle tecniche di machine learning per l'analisi dei dati;
- conoscenze di algoritmi di visione artificiale per l'elaborazione delle immagini.

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**.

La seduta è tolta alle ore **10:00** del giorno **02/07/2025**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **02/07/2025**

**LA COMMISSIONE:**

**Alessandro De Luca**

**Antonio Franchi**

**Marilena Vendittelli**