

**Verbale della Commissione per l'esame delle domande di ammissione al
Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and
Robotics (Intelligenza Artificiale e Robotica), Sapienza Università di Roma**

A.A. 2024/2025

Il giorno 27 Gennaio alle ore 14 si è riunita in modalità telematica la Commissione nominata dal Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica per esaminare le domande presentate entro il termine previsto dal bando per la Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotics (Intelligenza Artificiale e Robotica).

Preliminarmente la Commissione prende atto dei requisiti per l'ammissione al percorso d'eccellenza:

- Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2024 almeno 39 crediti formativi universitari (CFU) ed abbiano superato tutti gli esami obbligatori previsti nel primo anno di corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30)

La Commissione prende atto di quanto stabilito nel bando riguardo alla formazione della graduatoria e decide di basare la graduatoria stessa sulla media ponderata dei voti di esame.

La Commissione constata che hanno presentato domanda entro i termini i seguenti 2 studenti, con la seguente media ponderata:

matricola	cognome	nome	media ponderata
2109063	Imola	Damiano	28.22
1948942	Pannacci	Matteo	30

Analizzando le domande dei suddetti, la Commissione constata che tutti i candidati posseggono i requisiti per l'ammissione. Sulla base del fatto che il bando fissa a 8 il numero massimo di studenti ammessi, la Commissione dichiara pertanto ammessi al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotics (Intelligenza Artificiale e Robotica) della Sapienza Università di Roma, A.A. 2024/2025 i seguenti studenti:

matricola	cognome	nome
2109063	Imola	Damiano
1948942	Pannacci	Matteo

Alle ore 14.15 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 27 Gennaio 2025

La Commissione

Prof. Luca Becchetti

Prof. Domenico Lembo

Prof. Massimo Mecella