

**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. 2022/2023

Il giorno 7/2/2023 alle ore 19:15 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti si è riunita 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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 11 studenti, con la seguente media ponderata:

matricola	cognome	nome	media ponderata
1835108	BETELLO	FILIPPO	28,28
1815675	CASTELMARE	MATTIA	29,22
1836928	DI FRANCESCO	ANDREA GIUSEPPE	27,37
2015426	FALCIGLIA	SALVATORE	28,22
1882418	MONTAGNA	MARCO	29,33
1816493	PACCIARELLI	ADRIANO	29,55
1844358	PERUGINI	PATRIZIO	29,5
2019135	PURIFICATO	ANTONIO	27,9
1834864	ROTONDI	DENNIS	29,72
1834913	SCAPARRO	FABIO	29,62

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 10 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. 2022/2023 i seguenti studenti:

matricola	cognome	nome
1835108	BETELLO	FILIPPO
1815675	CASTELMARE	MATTIA
1836928	DI FRANCESCO	ANDREA GIUSEPPE
2015426	FALCIGLIA	SALVATORE
1882418	MONTAGNA	MARCO
1816493	PACCIARELLI	ADRIANO
1844358	PERUGINI	PATRIZIO
2019135	PURIFICATO	ANTONIO
1834864	ROTONDI	DENNIS
1834913	SCAPARRO	FABIO

Alle ore 19:55 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 7/2/2023

La Commissione

Prof. Domenico Lembo
Prof. Maurizio Lenzerini
Prof. Massimo Mecella