## 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. 2021/2022

Il giorno 28/2/2022 alle ore 15:40 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. 2020-2021 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2021 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 8 studenti, con la seguente media ponderata:

matricola	cognome	nome	media ponderata
1957976	ARGENZIANO	Francesco	30,2
1794103	BARTOLI	Ermanno	29,8
1796880	GASPERINI	Damiano	30,1
1807599	GERMANO	Matteo	28,2
1938390	LAMBERTINI	Alessandro	29,6
1938388	LANDINI	Denise	30
1956579	LOFRUMENTO	Gianluca	28,2
1739846	PROIETTI	Michela	29,8

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 12 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. 2021/2022 i seguenti studenti:

## studenti, con la seguente media ponderata:

matricola	cognome	nome
1957976	ARGENZIANO	Francesco
1794103	BARTOLI	Ermanno
1796880	GASPERINI	Damiano
1807599	GERMANO	Matteo
1938390	LAMBERTINI	Alessandro
1938388	LANDINI	Denise
1956579	LOFRUMENTO	Gianluca
1739846	PROIETTI	Michela

Alle ore 16:00 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 28/2/2022

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