## 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. 2019/2020

Il giorno 20/1/2020 alle ore 19:10 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:

- ogni candidato, nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, deve aver sostenuto esami per almeno 42 crediti formativi alla data 30/11/2019;
- ogni candidato deve avere una media di tutti gli esami sostenuti non inferiore a ventisette trentesimi.

La Commissione prende atto di quanto stabilito nel e del fatto che hanno presentato domanda entro i termini i seguenti 8 studenti:

Brizi	Leonardo	1703210
De Filippis	Stefano	1707247
Gozzovelli	Riccardo	1849977
Kaszuba	Sara	1695639
Marks	Elias	1872046
Roggiolani	Giulia	1695376
Ticca	Salvatore	1849475
Vergallo	Federico	1815521

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. 2019/2020, tutti gli studenti indicati sopra, ovvero:

Brizi	Leonardo	1703210
De Filippis	Stefano	1707247
Gozzovelli	Riccardo	1849977
Kaszuba	Sara	1695639
Marks	Elias	1872046
Roggiolani	Giulia	1695376
Ticca	Salvatore	1849475
Vergallo	Federico	1815521

Alle ore 19:30 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 20/1/2020

Prof. Domenico Lembo	
Prof. Maurizio Lenzerini	
Prof. Riccardo Rosati	

La Commissione