

**Verbale della Commissione per l'esame delle domande di ammissione al
Percorso d'Eccellenza per la Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica
Sapienza Università di Roma**

A.A. 2022/2023

Il giorno 7/2/2023 alle ore 18:00 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.

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

- Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2021 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 5 studenti:

matricola	cognome	nome
1983175	D'ANNIBALE	ALESSANDRO
1983541	PLACI'	MATTIA CORRADO
1982076	POTENZA	ALESSANDRO
2008300	SED	CAMILLA
2009153	TARANTELLI	KRISTJAN JURIJ
1984820	TORELLA	FRANCESCO

Tutti i candidati posseggono i requisiti per l'ammissione, in particolare con la seguente media ponderata:

matricola	cognome	nome	media ponderata
1983175	D'ANNIBALE	ALESSANDRO	28,22
1983541	PLACI'	MATTIA CORRADO	27,55
1982076	POTENZA	ALESSANDRO	27,22
2008300	SED	CAMILLA	29,11
2009153	TARANTELLI	KRISTJAN JURIJ	28,44
1984820	TORELLA	FRANCESCO	29,55

Sulla base del fatto che il bando fissa a 15 il numero massimo di studenti ammessi, la Commissione dichiara pertanto ammessi al Percorso d'Eccellenza per la Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica della Sapienza Università di Roma, A.A. 2022/2023, i seguenti studenti:

matricola	cognome	nome
1983175	D'ANNIBALE	ALESSANDRO
1982076	POTENZA	ALESSANDRO
2008300	SED	CAMILLA
2009153	TARANTELLI	KRISTJAN JURIJ
1984820	TORELLA	FRANCESCO
1983175	D'ANNIBALE	ALESSANDRO

Alle ore 18:30 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 7/2/2023

La Commissione

Prof. Domenico Lembo
Prof. Maurizio Lenzerini

Prof. Massimo Mecella