

**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. 2024/2025

Il giorno 27 Gennaio alle ore 14.15 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.

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 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
	GENTILONI	
2108364	SILVERI	GIOVANNI
2126320	LOGISCI	ARIANNA
2141817	PROIETTI	MATTEO
2129632	PASTORE	FABIO
2104898	ZUCHI	ALESSANDRO

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

matricola	cognome	nome	media ponderata
	GENTILONI		
2108364	SILVERI	GIOVANNI	27.16
2126320	LOGISCI	ARIANNA	28.27
2141817	PROIETTI	MATTEO	29.33
2129632	PASTORE	FABIO	30
2104898	ZUCHI	ALESSANDRO	28.27

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 in Ingegneria Informatica e Automatica della Sapienza Università di Roma, A.A. 2024/2025, i seguenti studenti:

matricola	cognome	nome
	GENTILONI	
2108364	SILVERI	GIOVANNI
2126320	LOGISCI	ARIANNA
2141817	PROIETTI	MATTEO
2129632	PASTORE	FABIO
2104898	ZUCHI	ALESSANDRO

Alle ore 14.30 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 27 Gennaio 2025

La Commissione

Prof. Luca Becchetti

Prof. Domenico Lembo

Prof. Massimo Mecella