

**Verbale della Commissione per l'esame delle domande di ammissione al
Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Engineering in Computer
Science (Ingegneria Informatica), Sapienza Università di Roma**

A.A. 2022/2023

Il giorno 7/2/2023 alle ore 18:40 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 Engineering in Computer Science (Ingegneria Informatica).

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 4 studenti, con la seguente media ponderata:

matricola	cognome	nome	media ponderata
1835605	CUCONASU	FLORIN	28,76
1835022	MAZZITELLI	ANDREA	29,14
1847033	NECCIA	GIULIA	29,05
1834937	RODRIGUEZ	ANDREA	29,91

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 Engineering in Computer Science (Ingegneria Informatica) della Sapienza Università di Roma, A.A. 2022/2023, i seguenti studenti:

matricola	cognome	nome
1835605	CUCONASU	FLORIN
1835022	MAZZITELLI	ANDREA
1847033	NECCIA	GIULIA
1834937	RODRIGUEZ	ANDREA

Alle ore 19:10 la Commissione chiude i lavori.

Roma 7/2/2023

La Commissione

Prof. Domenico Lembo

Prof. Maurizio Lenzerini

Prof. Massimo Mecella