

**Verbale della Commissione per l'esame delle domande di ammissione al
Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Control Engineering
Sapienza Università di Roma, a.a. 2025-26**

Il giorno 11 febbraio 2026 alle ore 18:00 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti si è riunita la Commissione nominata dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Control Engineering per esaminare le domande presentate entro il termine previsto dal bando.

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

- ogni candidata/o, nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, deve aver sostenuto esami per almeno 42 crediti formativi alla data 30/11/2025;
- ogni candidata/o deve avere una media pesata dai crediti di tutti gli esami sostenuti non inferiore a 27.

La Commissione prende atto di quanto stabilito nel bando riguardo alla formazione della graduatoria e decide il seguente criterio per la formazione della stessa: ad ogni candidata/o verrà assegnato un punteggio pari a $3M + R/6$, dove M è la media pesata di tutti gli esami sostenuti prima del 30/11/2025, con la regola di far valere 31 il voto "30 e lode", e R è il numero totale di crediti conseguiti. La graduatoria verrà stilata dal punteggio più alto al più basso, dando preferenza a candidate/e più giovani a parità di punteggio.

La Commissione prende atto del fatto che ha presentato domanda entro i termini lo studente identificato dalla matricola

1985262

che possiede tutti i requisiti per l'ammissione. La Commissione calcola quindi per ognuno il punteggio secondo il criterio stabilito. Tali punteggi sono riportati nella tabella che segue.

Candidato	Punteggio
1985262	98,50

Tenendo presente i criteri suddetti, la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. 1985262

Sulla base di tale graduatoria e del bando che fissa a 6 il numero massimo di posti disponibili, la Commissione ammette al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Control Engineering, a.a. 2025-26:

1. 1985262

Alle ore 18:30 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 11 febbraio 2026

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Prof. Giuseppe Oriolo