

**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. 2023-24**

Il giorno 26 gennaio 2024 alle ore 12:00 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.

Preliminarmente 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 30/11/2023;
- 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 30/11/2023, 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 hanno presentato domanda entro i termini

Michela	ANDREOTTI	1896298
Davide	DE SANTIS	1886037
Immacolata Alessia	DI DOMENICO	1898085
Stefano	FELLI	1896877
Kirolos Romany Anwar	KAMEL	1860779

che posseggono 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.

Candidata/o	Punteggio
Michela ANDREOTTI	93,29
Davide DE SANTIS	93,38
Immacolata Alessia DI DOMENICO	91,14
Stefano FELLI	90,20
Kirolos Romany Anwar KAMEL	88,50

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

1. Davide DE SANTIS
2. Michela ANDREOTTI
3. Immacolata Alessia DI DOMENICO
4. Stefano FELLI
5. Kirolos Romany Anwar KAMEL

Sulla base di tale graduatoria e del bando che fissa a 8 il numero massimo di posti disponibili, la Commissione ammette al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Control Engineering, a.a. 2023-24:

1. Davide DE SANTIS
2. Michela ANDREOTTI
3. Immacolata Alessia DI DOMENICO
4. Stefano FELLI
5. Kirolos Romany Anwar KAMEL

Alle ore 13:00 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 26 gennaio 2024

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Prof. Giuseppe Oriolo