

**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. 2022-23**

Il giorno 1 febbraio 2023 alle ore 10:30 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 30/11/2022;
- 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 30/11/2022, 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

Mohab Mahdy Elmy	ATANASIOUS	1861248
Valentina	BECCHETTI	1739063
Antonio	BOZZA	1836119
Mirko	MIZZONI	1841476
Ardalan	SAMADZADEH	2001021
Saverio	TALIANI	1841465

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.

<b>Candidata/o</b>	<b>Punteggio</b>
Mohab Mahdy Elmy ATANASIOUS	98,33
Valentina BECCHETTI	91,33
Antonio BOZZA	98,67
Mirko MIZZONI	99,57

Ardalan SAMADZADEH	88,00
Saverio TALIANI	93,13

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

1. Mirko MIZZONI
2. Antonio BOZZA
3. Mohab Mahdy ATANASIOUS
4. Saverio TALIANI
5. Valentina BECCHETTI
6. Ardalan SAMDZADEH

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. 2022-23:

1. Mirko MIZZONI
2. Antonio BOZZA
3. Mohab Mahdy ATANASIOUS
4. Saverio TALIANI
5. Valentina BECCHETTI
6. Ardalan SAMDZADEH

Alle ore 11:30 la Commissione chiude i lavori.

Roma, 1 febbraio 2023

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Prof. Giuseppe Oriolo