

## **Verbale della Commissione per l'esame delle domande di ammissione al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica Sapienza Università di Roma, a.a. 2018-19**

Nel giorno 22 gennaio 2019, alle ore 13:30 nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" si è riunita la Commissione del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Automatica per esaminare le domande presentate entro il termine previsto dal bando. Il bando prevede un numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza pari a 4 (quattro).

La Commissione ricapitola i requisiti per l'ammissione al percorso d'eccellenza:

- ogni candidato, nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, deve aver sostenuto esami per almeno 42 crediti formativi alla data del 30/11/2018;
- ogni candidato deve avere una media sugli esami sostenuti non inferiore a 27/30.

La Commissione prende quindi atto dei criteri enunciati nel bando per la formulazione della graduatoria:

- media pesata su tutti gli esami sostenuti;
- numero totale degli esami sostenuti;
- a parità di risultati, l'età dello studente (dando priorità agli studenti più giovani).

La Commissione prende atto della lista complessiva delle domande presentate entro i termini, che comprende un solo studente:

- Filippo Maria Smaldone, matr. 1652946, nato a Roma (RM), il 31/10/1995

La Commissione verifica che il candidato abbia sostenuto nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, ed entro il 30/11/2018, esami per un numero di crediti non inferiore a 42 (quaranta) e con una media non inferiore a 27 (ventisette) su trenta.

Nella tabella che segue, la Commissione riporta il numero di esami sostenuti entro il 30/11/2018, il numero di crediti acquisiti entro il 30/11/2018 e la media pesata con il numero di crediti ottenuta in tutti gli esami (arrotondata alla seconda cifra decimale):

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Numero esami</i>	<i>Numero crediti</i>	<i>Media Pesata Esami (in trentesimi)</i>
Smaldone	Filippo Maria	6	48	28.88 (+1 lode)

In base ai criteri enunciati nel bando, la Commissione dichiara pertanto ammesso al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica della Sapienza Università di Roma, a.a. 2018-19, lo studente Filippo Maria Smaldone.

Alle ore 14:00 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 22 gennaio 2019

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Claudia Califano

Prof. Leonardo Lanari