

## **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. 2016-17**

Nel giorno 2 marzo 2017, alle ore 17:00 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 40 crediti formativi alla data del 30/11/2016;
- 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:

- la media di tutti gli esami sostenuti;
- a parità di media, 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 gli studenti:

- Ahmed Aboudonia, matr. 1722214, nato a Cairo (Egitto), il 12/02/1992
- Matteo Colajanni, matr. 1554699, nato a Roma (RM), il 02/10/1994
- Alessio Moreschini, matr. 1688197, nato a Fermo (FM), l'29/09/1989
- Silvia Romana Ottaviani, matr. 1474515, nata a Roma (RM), il 13/11/1992
- Francesco Ricciuti, matr. 1722338, nato a Roma (RM), il 28/05/1993

La Commissione verifica che i candidati abbiano sostenuto nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, ed entro il 30/11/2016, esami per un numero di crediti non inferiore a 40 (quaranta) e con una media non inferiore a 27 (ventisette) su trenta.

La studentessa Silvia Romana Ottaviani non soddisfa ai criteri richiesti dal bando in quanto risulta immatricolata al 1° anno nell'anno accademico 2014/15 (e non nel 2015/16).

Nella tabella che segue, la Commissione riporta il numero di esami sostenuti entro il 30/11/2016, il numero di crediti acquisiti entro il 30/11/2016, la media dei voti ottenuti in tutti questi esami (arrotondata alla seconda cifra decimale) e, per completezza, anche la media pesata con il numero di crediti:

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Numero esami</i>	<i>Numero crediti</i>	<i>Media Pesata Esami (in trentesimi)</i>
Aboudonia	Ahmed	8	60	29,90
Colajanni	Matteo	6	42	29,71
Moreschini	Alessio	9	60	28,80
Ricciuti	Francesco	5	42	28,14

In base ai criteri enunciati nel bando, la Commissione formula quindi la seguente graduatoria:

1. Aboudonia Ahmed
2. Colajanni Matteo
3. Moreschini Alessio
4. Ricciuti Francesco

Sulla base della precedente graduatoria, la Commissione dichiara pertanto ammessi al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica della Sapienza Università di Roma, a.a. 2016-17, i quattro studenti Ahmed Aboudonia, Matteo Colajanni, Alessio Moreschini e Francesco Ricciuti.

Alle ore 18:00 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 2 marzo 2017

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Prof. Giuseppe Oriolo