

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. 2015-16

Nel giorno 8 marzo 2016, dalle ore 14:00 alle ore 14:45 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 2 (due).

Successivamente, il giorno 10 marzo 2016, alle ore 14:00 e negli stessi locali, la Commissione è tornata a riunirsi per esaminare anche un'ulteriore domanda presentata in Segreteria Didattica entro il termine previsto dal bando, ma archiviata erroneamente in altra documentazione per mero errore materiale..

Preliminarmente, 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 30/11/2015;
- ogni candidato deve avere una media su tutti gli 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:

- Massimiliano d'Angelo, matr. 1653369, nato a Melfi (PZ), il 24/11/1992
- Alessandro Giuseppi, matr. 1456856, nato a Roma (RM), l'11/03/1992
- Antonio Ornatelli, matr. 1465696, nato a Fondi (LT), il 12/12/1992

La Commissione verifica che i candidati abbiano sostenuto nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, ed entro il 30/11/2015, esami per un numero di crediti non inferiore a 40 (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 30/11/2015, il numero di crediti acquisiti entro il 30/11/2015, 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 Esami (in trentesimi)</i>	<i>Media Pesata Esami (in trentesimi)</i>
d'Angelo	Massimiliano	5	42	28,60 (con 1 lode)	28,71
Giuseppi	Alessandro	6	42	29,83 (con 2 lodi)	29,86
Ornatelli	Antonio	7	54	28,57	28,56

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

1. Giuseppi Alessandro
2. d'Angelo Massimiliano
3. Ornatelli Antonio

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. 2015-16, gli studenti Alessandro Giuseppi e Massimiliano d'Angelo.

Alle ore 15:30 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 10 marzo 2016

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Prof. Giuseppe Oriolo