

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. 2014/15

Il giorno 2 marzo 2015 alle ore 14:00 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.

Preliminarmente la Commissione prende atto dei 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 30/11/2014;
- ogni candidato deve avere una media su tutti gli esami sostenuti non inferiore a ventisette trentesimi.

La Commissione prende quindi atto dei criteri 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 che ha presentato domanda entro i termini un solo studente: Mattia Mattioni.

La Commissione verifica che il candidato ha sostenuto nel primo anno di corso della Laurea Magistrale, ed entro il 30/11/2014, esami per un numero di crediti non inferiore a quaranta.

La Commissione calcola quindi la media dei voti degli esami sostenuti dall'unico candidato, riportata nella tabella che segue.

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Media Esami (in trentesimi)</i>
Mattioni	Mattia	30 (con 2 lodi)

La Commissione formula infine la seguente graduatoria:

1. Mattioni Mattia

Sulla base della precedente graduatoria, la Commissione dichiara pertanto ammesso al Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica della Sapienza Università di Roma, a.a. 2014/15, lo studente Mattia Mattioni.

Alle ore 14:30 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 2 marzo 2015

La Commissione

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Prof. Giuseppe Oriolo