

**Verbale della Commissione per l'esame delle domande di ammissione al
Percorso d'Eccellenza per la Laurea Magistrale in Artificial Intelligence
and Robotics (Intelligenza Artificiale e Robotica)
Sapienza Università di Roma, a.a. 2017/2018**

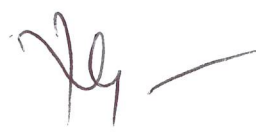

Il giorno 20 marzo 2018 alle ore 18:00 nei locali del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti si è riunita la Commissione nominata dal Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica per esaminare le domande presentate entro il termine previsto dal bando. Preliminarmente la Commissione prende atto dei requisiti per l'ammissione al percorso d'eccellenza:

- ogni candidato deve aver acquisito tutti i crediti formativi del primo anno alla data del 30/11/2017;
- ogni candidato deve avere una media di tutti gli esami sostenuti non inferiore a ventisette trentesimi.

La Commissione prende quindi atto di quanto stabilito nel bando riguardo alla formazione della graduatoria e decide il seguente criterio per la formazione della stessa: ad ogni candidato verrà assegnato un punteggio pari a $(M * 3 + N)$, dove M è la media di tutti gli esami sostenuti, con la regola di far valere 31 il voto "30 e lode", ed N è il numero degli esami sostenuti. La graduatoria verrà stilata dal punteggio più alto al più basso, dando preferenza agli studenti più giovani a parità di punteggio.

La Commissione prende atto del fatto che hanno presentato domanda entro i termini i seguenti studenti: Alati Edoardo, Asci Simone, Capotondi Marco, Di Palo Norman, Feola Luigi, Guadagnino Tiziano, Maurizio Antonio, Scipione Laura, Turrisi Giulio. La Commissione prende atto del fatto che tutti i candidati posseggono i requisiti per l'ammissione. La Commissione calcola quindi, per ognuno di tali candidati, il punteggio calcolato secondo il criterio stabilito. Tali punteggi sono riportati nella tabella che segue.

Studente	Punteggio
Alati Edoardo	88,50
Asci Simone	94,50
Capotondi Marco	94,25
Di Palo Norman	100,63
Feola Luigi	94,43
Guadagnino Tiziano	97,86
Maurizio Antonio	92,00

Scipione Laura	95,38
Turrisi Giulio	92,00

Tenendo presente i criteri sopra riportati, la Commissione formula quindi la seguente graduatoria:

1. Di Palo Norman
2. Guadagnino Tiziano
3. Scipione Laura
4. Asci Simone
5. Feola Luigi
6. Capotondi Marco
7. Turrisi Giulio
8. Maurizio Antonio
9. Alati Edoardo

Sulla base di tale graduatoria, e sulla base del bando che fissa a 10 il numero massimo di studenti ammessi, la Commissione dichiara ammessi al Percorso d'Eccellenza per la Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica della Sapienza Università di Roma, a.a. 2017/2018 i seguenti studenti (in ordine alfabetico): Di Palo Norman, Guadagnino Tiziano, Scipione Laura, Asci Simone, Feola Luigi, Capotondi Marco, Turrisi Giulio, Maurizio Antonio, Alati Edoardo.

Alle ore 18.30 la Commissione conclude i lavori.

Roma, 20 marzo 2018

Prof. Maurizio Lenzerini

Prof. Riccardo Rosati

Dott. Fabio Patrizi

La Commissione