



D.R. n. 186

**Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica**  
**ANNO ACCADEMICO 2016/2017**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in**  
**Intelligenza Artificiale e Robotica - Artificial Intelligence**  
**and Robotics (Classe: LM-32)**

IL RETTORE

- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;  
VISTA la delibera del Senato Accademico dell'11 luglio 2006;  
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2006;  
VISTO il Regolamento per il "Percorso d'eccellenza dei Corsi di Studio", emanato con D.R. n.1035 del 25 ottobre 2006;  
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 15 dicembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016/2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Intelligenza Artificiale e Robotica - Artificial Intelligence and Robotics**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Intelligenza Artificiale e Robotica - Artificial Intelligence and Robotics** gli studenti iscritti nell'a.a. 2015/2016 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di laurea magistrale, che alla data del **30 novembre 2016**



abbiano acquisito almeno 40 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, e la cui media d'esame sia non inferiore a **ventisette/trentesimi**.

## **2. Modalità di partecipazione**

Per partecipare al percorso d'eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'**allegato A** del presente bando e presentare lo stesso, unitamente alla certificazione attestante l'iscrizione, **entro il 28 febbraio 2017**, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica, presso la Segreteria Didattica, sita in via Ariosto, 25 - 00185 Roma.

## **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **dieci studenti**.

## **4. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria**

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica.

La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base della media dei voti degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di richiedere. A parità di media dei voti degli esami sostenuti, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

## **5. Pubblicazione della graduatoria**

Entro il giorno **8 marzo 2017** sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica (<http://ccli.diag.uniroma1.it/>) la graduatoria degli ammessi.

## **6. Struttura generale del percorso**

**a) Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo



studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza".

**b) Attività** – Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà assegnato un docente tutor. Nel corso dell'anno accademico 2016/2017 gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza svolgeranno attività, per un totale di circa 200 ore, sulla base di un programma definito dal Consiglio d'Area, e che prevederà: (a) attività di tipo teorico e metodologico (100 ore), quali ad esempio partecipazione ad un corso di dottorato o partecipazione ad una scuola estiva; (b) attività di tipo progettuale (100 ore), quali inserimento in attività di ricerca e sviluppo in ambito industriale con la partecipazione a corsi di tipo specialistico, stages nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo, inserimento in progetti di ricerca in ambito accademico con partecipazione ad attività di tipo progettuale. Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera ed hanno accesso al percorso di eccellenza possono svolgere parte del percorso di eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.

**c) Verifica finale** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016/2017 l'attività dello studente verrà valutata dal docente tutor. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio può disporre la conclusione senza successo del percorso d'eccellenza. Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a **ventisette/trentesimi**.

**d) Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea magistrale, lo studente che ha concluso un percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione. Tale attestazione verrà registrata sulla carriera dello studente stesso. Unitamente a tale certificazione, l'Università conferirà allo studente un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso.



### **7. Informazioni**

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica (via Ariosto, 25 - 00185 Roma) oppure consultare il sito <http://ccli.diag.uniroma1.it/>

### **8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente**

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo Giuseppina Melita, referente della didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti".

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 19 gennaio 2017

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2016-2017****Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il  
corso di laurea magistrale in  
Intelligenza Artificiale e Robotica (Artificial Intelligence  
and Robotics) - Classe: LM-32**

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e presentare lo stesso, **entro il 28 febbraio 2017**, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica, presso la Segreteria Didattica (sig.ra Melita- stanza B001), via Ariosto, 25 - 00185 Roma

**Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea della Classe LM-32			
Anno di immatricolazione al corso di LM in <b>Intelligenza Artificiale e Robotica - Artificial Intelligence and Robotics</b>			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in **Intelligenza Artificiale e Robotica - Artificial Intelligence and Robotics.**

Roma, \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_