



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 2890

**Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica**  
**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'eccellenza**  
**per il corso di laurea magistrale in**  
**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 12 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics gli studenti iscritti nell'a.a. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2018** abbiano acquisito almeno 42 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



## 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 consegnare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, a Federica Cannelli, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale (DIAG), via Ariosto 25, Roma, **entro il giorno 11 gennaio 2019**.

## 3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **10** 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 CAD. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di richiedere.

A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

## 5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il **18 gennaio 2019** sarà pubblicata sul sito Web del corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics all'indirizzo <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/29938> 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 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** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico e metodologico, che in genere prevedono l'approfondimento di un



argomento di interesse nell'ambito del corso di studio frequentato dallo studente e la stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Tale approfondimento può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza. Gli studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l'istituzione estera che li ospita.

b.2) **Organizzazione** – Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza viene assegnato, dal Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica, un tutor, tipicamente sulla base di una proposta dello studente stesso. In ogni anno accademico previsto nel percorso di eccellenza, lo studente svolge le attività del percorso d'eccellenza sotto la guida del suddetto tutor.

c) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2018-2019 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre la non ammissione alla fase conclusiva del percorso. Per poter concludere 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 per il primo e per il secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

d) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, 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 DIAG, via Ariosto 25, Roma, oppure consultare il sito <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2018/29938>.



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

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo Antonella Cancellieri.

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

Roma, 28 novembre 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019****Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza  
per il corso di laurea magistrale in  
Artificial Intelligence and Robotics (Classe: LM-32)**

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il giorno 11 gennaio 2019**, a Federica Cannelli, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale (DIAG), Via Ariosto 25, piano terra.

**Il/la sottoscritto/a**

Cognome		Nome			
Nato/a a		Prov.		il	
N. di matricola		E-mail			
Telefono fisso e/o cellulare					

**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics.

A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

di aver acquisito almeno 42 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di laurea magistrale e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

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

Firma  
\_\_\_\_\_