



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3840/2019

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di Laurea Magistrale in Cybersecurity
(Classe: LM-66)

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 29 ottobre 2019

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2019-2020 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Cybersecurity**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Cybersecurity** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 31 ottobre 2019 abbiano i seguenti requisiti:

- aver conseguito tutti i crediti formativi universitari previsti per il primo anno;
- avere conseguito una votazione media complessiva nelle attività di profitto previste non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30);



- non aver conseguito una votazione inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30) in alcuna prova.

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso di eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'**allegato A** del presente bando e inviare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, a Carla Righetti (cybersecurity_info@uniroma1.it) presso Dipartimento di Informatica - Segreteria Didattica, con in copia la Referente di Segreteria dipartimentale Alessandra Fremiotti (fremiotti@di.uniroma1.it) **entro il 28 febbraio 2020.**

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 5 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 CdS. 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 **16 marzo 2020** sarà pubblicata sul sito all'indirizzo: <https://cybersecurity.uniroma1.it/honours-programme> 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 aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno di 100 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d’eccellenza si dedicheranno ad una attività di tipo teorico e metodologico, per un totale di 100 ore, selezionata tra quelle descritte sul sito del corso di studio (<https://cybersecurity.uniroma1.it/honours-programme>). Pertanto i candidati dovranno includere nella domanda l’indicazione di una o due attività tra quelle descritte. La commissione del Consiglio del Corso di Studi, nell’esaminare le candidature, provvederà ad assegnare ad ogni studente selezionato per il Percorso di eccellenza una attività, preferibilmente tra quelle indicate dallo studente. 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) **Riconoscimento finale** – Al termine dell’a.a. 2019-2020, l’attività svolta da ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre il mancato rilascio della relativa attestazione finale. Essa è comunque subordinata all’acquisizione di tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30), una votazione minima non inferiore a 24/30 in alcuna prova e l’acquisizione dell’idoneità nella verifica finale del percorso di eccellenza.

La suddetta attestazione verrà rilasciata contestualmente al conseguimento del titolo di studio 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 a Carla Righetti (cybersecurity_info@uniroma1.it) con in copia Alessandra Fremiotti (fremiotti@di.uniroma1.it), oppure consultare il sito web <https://cybersecurity.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 Alessandra Fremiotti (contattabile all'indirizzo email fremiotti@di.uniroma1.it).

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

Roma, 6 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2019-2020
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso Laurea Magistrale in Cybersecurity
(Classe: LM-66)

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e inviare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 28 febbraio 2020**, a Carla Righetti (cybersecurity_info@uniroma1.it) con in copia ad Alessandra Fremiotti (fremiotti@di.uniroma1.it).

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 **Cybersecurity**.

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

di aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di Laurea Magistrale, di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) e di non avere conseguito una votazione inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30) in alcuna prova.



Indica come previsto da bando le attività di preferenza:

Attività 1	docente
Attività 2	docente

Roma, _____ Firma _____