

*Al Decano**Al Direttore Generale*

Oggetto: Parere sulle proposte di programmazione a livello locale degli accessi ai corsi universitari ex L. 264/1999, art. 2, comma 1, lettere a) e b) per l'A.A. 2022/23

Il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi Roma Tre nella seduta del 26 aprile 2022 ha preso in esame le proposte di programmazione a livello locale degli accessi ai sensi della legge n. 264/1999, art. 2, comma 1, lettere a) e b), dei Corsi di Studio elencati nella tabella che segue:

Dipartimento di Architettura

Classe	Corso di Studio	n.ro progr.
LM-4	CdLM in Architettura –Progettazione architettonica	120
LM-4	CdLM in Architettura –Progettazione urbana	40
LM-4	CdLM in Architettura – Restauro	40

Dipartimento di Ingegneria

Classe	Corso di Studio	n.ro progr.
L-8	CdL in Ingegneria Informatica	320

Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere

Classe	Corso di Studio	n.ro progr.
L-12	CdL in Lingue e Mediazione Linguistico Culturale	360

Dipartimento di Scienze

Classe	Corso di Studio	n.ro progr.
L-13	CdL in Scienze biologiche	150
L-26	CdL in Scienze e Culture Enogastronomiche	100
LM-6	CdLM in Biologia Molecolare, Cellulare e della Salute (già Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica)	80
LM-6	CdLM in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente - BioTA (già Biodiversità e gestione degli ecosistemi)	30

Dipartimento di Scienze della Formazione

Classe	Corso di Studio	n.ro progr.
LM-93	CdLM in E-learning e media education	116

Per ciascuna delle proposte, il rispettivo Dipartimento ha formulato una circostanziata motivazione che viene riportata in un'apposita delibera consiliare. Le motivazioni di ciascun CdS sono anche elencate in un documento predisposto dall'Area Affari Generali e Didattica – Ufficio Ordinamenti didattici, allegato al presente parere, opportunamente esaminato dal Nucleo.

Ciascuna motivazione si collega a oggettivi limiti strutturali delle sedi, in termini di disponibilità di laboratori didattici, di aule, sale studio, postazioni informatiche, oppure all'esigenza di poter assicurare agli studenti un congruo numero di strutture convenzionate con particolari requisiti nelle quali svolgere il tirocinio obbligatorio esterno.

Il Nucleo di Valutazione esprime pertanto parere favorevole sulle proposte in oggetto.

Prof.ssa Silvia Terzi
(Coordinatrice del Nucleo di Valutazione)

Allegato

Offerta Formativa a.a. 2022/2023

Proposte di numero programmato a livello nazionale ai sensi della legge n. 264/1999, art. 1, comma 1, lettere a) e b)

Dipartimento di Architettura (delibera CdD del 16/12/2021)

Classe	Corso di Studio	num. progr.
L-17	CdL in Scienze dell'architettura	194

Dipartimento di Scienze della Formazione (delibera CdD del 15/12/2021)

Ord.	Corso di Studio	num. progr.
LM-85bis	CdLM c.u. in Scienze della formazione primaria	300

=====

Proposte di numero programmato a livello locale ai sensi della legge n. 264/1999, art. 2, comma 1, lettere a) e b)

Dipartimento di Architettura (delibera CdD del 16/12/2021)

Classe	Corso di Studio	num. progr.
LM-4	CdLM in Architettura –Progettazione architettonica	120
LM-4	CdLM in Architettura –Progettazione urbana	40
LM-4	CdLM in Architettura – Restauro	40

Motivazioni

Considerato che:

- ai sensi della normativa europea la formazione data dal corso di studi deve assicurare la capacità da parte dello studente di creare progetti architettonici;
 - la numerosità massima sostenibile, all'interno dei laboratori didattici progettuali, è di 50/60 studenti per permettere a ciascuno di loro di avvalersi di un posto studio dove poter lavorare al progetto, seguito direttamente dal docente del corso;
 - che circa 60 cfu su 120 sono destinati ad attività di laboratorio progettuale;
 - che il Dipartimento è in grado di attivare fino a due canali nei laboratori progettuali del CdS in Architettura – Progettazione Architettonica e un solo canale nei CdS in Architettura – Progettazione Urbana e Restauro si ritiene necessaria la programmazione degli accessi ai Corsi di Laurea Magistrale per permettere agli studenti laureati nel CdS in Scienze dell'Architettura, la conclusione del ciclo di studi finalizzato alla formazione dell'architetto europeo.
- Il numero dei posti risulta ampliato per la Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica, rispetto alla numerosità massima prevista dal D.M. 1154/2021, All. D, per permettere l'ammissione di studenti anche provenienti da altri Atenei, tenuto conto del numero di docenti di riferimento, della disponibilità e dell'organizzazione di spazi, attrezzature e servizi.*

Dipartimento di Ingegneria (delibera CdD del 09/12/2021)

Classe	Corso di Studio	num. progr.
L-8	CdL in Ingegneria Informatica	320

Motivazioni

L'ordinamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica prevede l'utilizzazione di laboratori e sistemi informatici e tecnologici nonché l'obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo. Il numero programmato di 320 posti per l'anno accademico 2020/2021 è stato determinato dal Collegio di Ingegneria Informatica sulla base dei criteri riportati nell'articolo 3, comma 2, della legge 264/1999, dopo attenta valutazione delle risorse attualmente disponibili per il Collegio in termini di: posti nelle aule, attrezzature e laboratori scientifici per la didattica, personale docente, personale tecnico, servizi di assistenza e tutorato, numero dei tirocini attivabili, numero di postazioni disponibili nei laboratori e nelle aule attrezzate per le attività tecnico-pratiche e di laboratorio (anche tenendo conto della possibilità di organizzare, in più turni, le attività didattiche nei laboratori e nelle aule attrezzate, nonché dell'utilizzo di tecnologie e metodologie per la formazione a distanza). In particolare: il numero di immatricolati e il numero di iscritti al CdS negli ultimi cinque anni precedenti l'adozione del numero programmato hanno superato stabilmente il doppio della media nazionale dei corsi di laurea della classe L-8, mentre il numero di docenti del CdS è in linea con la media nazionale (fonte ANVUR, SMA 2021: indicatori iC00 e iC27). Negli ultimi anni, numerosi rapporti annuali relativi al CdS (tra i quali: opinioni studenti, opinioni laureati, relazioni annuali della Commissione Paritetica docenti-studenti del Dipartimento di Ingegneria, commenti alle SMA, riesame ciclico 2019 del CdS) rilevano che la capienza delle aule didattiche più grandi, degli spazi per lo studio individuale e dei laboratori informatici è decisamente sottodimensionata rispetto al numero di studenti frequentanti. Questi ed altri elementi portano a ritenere che il numero di immatricolati nel triennio 18-20 (rispettivamente 362 al giorno 8/11/2018, 375 al 26/11/2019, 500 al 2/11/20, fonte ufficio statistico di ateneo) sia stato superiore alla capacità sostenibile dal CdS. Anche nell'A.A. 2021/22, primo anno di adozione del numero programmato, le preiscrizioni al CdL di Ingegneria informatica hanno raggiunto le 460 unità (ufficio statistico di ateneo, totale domande al 2/11/2021) e pertanto si ritiene che la programmazione degli accessi sia stato uno strumento essenziale per garantire la qualità dell'offerta didattica. Il Collegio di Ingegneria Informatica ritiene che sia necessario programmare un numero massimo di 320 immatricolazioni per l'anno accademico 2022/2023, pari al massimo numero sostenibile dal Collegio con le risorse di personale, aule e laboratori informatici attualmente a disposizione.

Dipartimento di Lingue Letterature e Culture Straniere (delibera CdD del 20/12/2021)

L-12	CdL in Lingue e mediazione linguistico-culturale	360
------	--	-----

Motivazioni

Al momento, il numero di detti studenti è considerato il massimo gestibile in rapporto al già consistente numero programmato, la cui necessità è legata a questioni strutturali (disponibilità di aule e laboratori) e alle relative esigenze didattiche dei corsi di laurea, con particolare riferimento ai corsi di lingua erogati dai Corsi di Laurea Triennale.

Dipartimento di Scienze (delibera CdD del 13/12/2021)

Classe	Corso di Studio	num. progr.
L-13	CdL in Scienze biologiche	150

L-26	CdL Scienze e Culture Enogastronomiche	100
LM-6	CdLM in Biologia Molecolare, Cellulare e della Salute (già Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica)	80
	CdLM in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente - BioTA (già Biodiversità e gestione degli ecosistemi)	30

Motivazioni

Relativamente al Corso di Laurea in Scienze Biologiche e ai Corsi di Laurea Magistrale in Biodiversità e gestione degli ecosistemi e Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica le motivazioni sono determinate dal fatto che tutti gli insegnamenti prevedono una quota significativa di esercitazioni in laboratorio e/o escursioni sul campo e l'utilizzazione dei Laboratori ad alta specializzazione è subordinata a una ridotta disponibilità di postazioni. Pertanto, per lo svolgimento delle predette attività si richiede un accesso programmato ai suddetti Corsi di Laurea.

Relativamente al Corso di Laurea in Scienze e Culture Enogastronomiche, le motivazioni sono determinate dal fatto che tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea prevedono attività laboratoriali ed escursioni didattiche, nonché sono necessarie aule e laboratori didattici con capienza adeguata. Questi fattori rendono necessario un accesso programmato.

Dipartimento di Scienze della Formazione (delibera CdD del 15/12/2021)

Ord.	Corso di Studio	num. progr.
LM-93	CdLM in E-learning e media education.	116

Motivazioni

L'esigenza di prevedere per questo C.d.S. il numero programmato deriva dalla necessità di poter assicurare agli studenti un congruo numero di strutture convenzionate con particolari requisiti nelle quali svolgere il tirocinio obbligatorio in strutture qualificate esterne all'Ateneo; il Corso di Studi prevede, inoltre, laboratori specializzati che prevedono particolari sistemi informatici e tecnologici che non possono prevedere numeri molto elevati.