

**O.d.G. n. 07**

OGGETTO:

Proposta modifica parte testuale quadro RAD A3a “requisiti di ammissione” corsi triennale e LMCU

Il Presidente informa che parallelamente al lavoro di revisione dei testi da parte dell'ufficio AQ, anche la Scuola ha avviato una propria riflessione sul testo nel quadro A3a della Scheda SUA "Requisiti di ammissione", con l'obiettivo di armonizzare i requisiti per l'accesso contenuti in tale quadro per i corsi di laurea triennale della Scuola.

In conformità con le indicazioni della “Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici 2024-25” redatte dal CUN, è necessario includere nel quadro A3a:

- 1) Il titolo di studio richiesto per l'accesso;
- 2) Un'indicazione sommaria delle conoscenze richieste e il richiamo alla verifica della preparazione iniziale;
- 3) eventuale assegnazione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), da prevedere in caso di esito negativo della verifica.

La Guida chiarisce, inoltre, che i dettagli operativi relativi alle modalità di verifica e all'assegnazione degli OFA devono essere inseriti nel quadro A3b, che non rientra nell'ordinamento e può essere modificato annualmente.

In data 18/10/2024, l'ufficio AQ ha restituito le tavole sinottiche contenenti le proposte di modifica dei quadri RaD dei corsi. Tutti i testi presentati dai Presidenti nei quadri A3a sono stati approvati con lievi modifiche o commenti. Tuttavia, è emerso che alcuni testi non risultano pienamente conformi alle indicazioni della Guida. In alcuni casi, manca il riferimento al titolo di studio richiesto per l'accesso, oppure non è menzionata l'assegnazione degli OFA; in altri, le conoscenze richieste per l'accesso sono descritte in modo eccessivamente dettagliato, includendo specifici argomenti di materie come matematica e chimica.

Il testo proposto è il seguente:

“Per l'ammissione al Corso di Laurea è richiesto il possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di un titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

Le conoscenze richieste per l'accesso riguardano la capacità di comunicare efficacemente, sia in forma scritta che orale, e di interpretare correttamente testi. È inoltre richiesta una conoscenza di base delle scienze matematiche e fisiche e una buona capacità di ragionamento logico.

La verifica delle conoscenze avverrà attraverso un test. In caso di esito negativo, verranno assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), da sanare entro il primo anno di corso.

Il Presidente della Scuola Prof. Andrea Gerosa	Il Segretario Verbalizzante Prof. Riccardo Rossi
Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i	Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i

Per i corsi di laurea in lingua italiana o mista italiano/inglese, che includono insegnamenti obbligatori in lingua inglese, si raccomanda inoltre una competenza nella lingua inglese pari almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER)."

Per il corso di LMCU in Ingegneria Edile architettura la proposta è la seguente

Per essere ammessi al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura è a numero programmato in base all'art. 1 della Legge 264/99.

Le conoscenze richieste sono così identificate: capacità di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, e di interpretare correttamente il significato di un testo; capacità di ragionamento logico-astratto sia in ambito matematico sia linguistico; capacità di analizzare grafici, disegni e rappresentazioni iconiche; padronanza di nozioni elementari relative alla rappresentazione.

Il possesso delle conoscenze richieste per l'accesso è verificato per mezzo di un apposito test. Nel caso tale verifica non sia positiva, verranno assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), da sanare entro il primo anno di corso.

Il Presidente sottolinea che questa proposta, vista l'urgenza, è già stata condivisa con le segreterie didattiche e i Presidenti dei CCS tramite e-mail inviata il 18/10/2024.

Si precisa che il testo è da considerarsi un suggerimento di supporto per i Presidenti dei CCS, con l'auspicio di favorire l'uniformità dei criteri di accesso per tutti i CdS della Scuola.

Infine, il Presidente propone che i CCS interessati ad accogliere questa proposta procedano alla sua formalizzazione nei propri Consigli di corso e di Dipartimento. Qualora non fossero rispettati i tempi tecnici, si chiede la disponibilità dei Direttori a procedere con proprio decreto in tempo utile per il prossimo Consiglio della Scuola.

In assenza di interventi,

Il Consiglio della Scuola di Ingegneria

Approva

Il Presidente della Scuola Prof. Andrea Gerosa	Il Segretario Verbalizzante Prof. Riccardo Rossi
Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i	Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i