

21 gennaio 2021

Alla c. a.

Presidente COPI
Prof. ing. Marco Tubino

Componenti CUN Area 08
proff. Luciano Rosati, Chiara Ocelli, Filippo Angelucci

OGGETTO: Richiesta di inserimento del SSD ICAR/12 Tecnologia dell'architettura tra le discipline caratterizzanti della Classe di Laurea Magistrale LM-35 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Egregio Presidente COPI,
Egregi Componenti del Comitato CUN di Area 08,

la Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA) ha preso in esame le declaratorie delle Classi di Laurea di Ingegneria (L7, L23, LM23, LM24, LM35) ricevute dal Comitato CUN di Area 08 in data 11 gennaio 2021 e ha accolto con favore la presenza del SSD ICAR/12 negli ambiti disciplinari di Architettura e Urbanistica delle classi di laurea L23 e LM24, a conferma di una consolidata e proficua collaborazione che si è stabilita da tempo, in molte sedi e nell'ambito di alcune Scuole Politecniche, tra il SSD della Tecnologia dell'architettura e le discipline ingegneristiche.

Analizzando gli obiettivi della Classe di Laurea Magistrale LM-35 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, si condivide pienamente il passaggio in cui, tra gli aspetti culturali qualificanti, si puntualizza la "formazione di laureati magistrali dotati della capacità di ideare, pianificare, progettare, gestire opere, sistemi, impianti e servizi, secondo i principi della sostenibilità ambientale".

Nel patrimonio culturale e scientifico maturato in ambito accademico da parte dell'area della Tecnologia dell'Architettura sono da lungo tempo espresse significative competenze e attivate in numerosi Corsi di Studio varie materie d'insegnamento riguardanti la sostenibilità ambientale, sociale ed economica come "Progettazione ambientale" "Sostenibilità dei Sistemi Ambientali" e "Progettazione sostenibile".

All'interno del SSD Tecnologia dell'Architettura, l'area della Progettazione Ambientale – fondata da Tomás Maldonado ed Eduardo Vittoria nel 1970 – basa le proprie competenze e skills su strumenti, metodi e tecniche per il progetto alle diverse scale dell'ambiente naturale e costruito.

La SITdA auspica che la collaborazione, già avviata nelle classi L23 e LM24, possa essere ulteriormente supportata e che possa essere accolta la proposta di inserire il SSD ICAR/12 anche nell'ambito "Ingegneria per l'ambiente e territorio" della Classe di Laurea Magistrale LM-35.

L'inserimento del SSD ICAR 12 potrebbe infatti contribuire a rafforzare la già collaudata sinergia che si è stabilita in diverse Sedi e Corsi di Studio tra le discipline ingegneristiche e quelle della Tecnologia dell'architettura, oltre che ad alimentare le collaborazioni interdisciplinari ed infine a caratterizzare, in senso multiculturale, sistemico e integrato, i processi formativi mirati alla risoluzione dei complessi problemi ingegneristici dell'ambiente costruito e del territorio.

Fiduciosi in un vostro riscontro positivo, resto a disposizione per eventuali interlocuzioni.
Cordialmente

Il Presidente SITdA
prof. arch. Mario Losasso
