

**Verbale del Consiglio di Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura
Telematico del 9 maggio 2019**

Il Consiglio di Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura si è riunito in modalità telematica del 9 maggio 2019 dalle ore 9 alle ore 16 per discutere il seguente O.d.G.

1. Dichiarazione di alta qualificazione ai sensi dell'art. 23 comma 1 della L.240/2004 per i docenti Carlo Cecere e Dimitri Ticconi
2. Parere preventivo Free Mover dello studente Marco Ciccaglione

Sono presenti: Prof. Ord.: Argenti, Carnevali, Desideri, Liberatore, Mattogno; Prof.Ass.: Carpiceci, Coppi, Currà, De Angelis, Ferrero, Fratini, Germano, Grignaffini, Lenci, Lerza, Magini, Pompili, Pugnaletto, Turco; Ric. e equiparati: Addressi, Capitanelli, Cappuccitti, Cutroni, Fioravanti, Lanfranchi, Martone, Morroni, Novembri, Paolini, Percoco, Perno; Contrattisti: Marchegiani, Sabatini, Sinibaldi; Rapp. stud.: Livani, Perlas, Travaglini. Sono assenti: Prof. Ord.: Palumbo; Prof.Ass.: Menghini; Contrattisti: Cecere, Miccoli, Ticconi; Rapp. stud.: Palladino, Pattera, Samer.

La seduta è aperta alle ore 9,00.

Punto 1 dell'O.d.G. : Dichiarazione di alta qualificazione ai sensi dell'art. 23 comma 1 della L.240/2004 per i docenti Carlo Cecere e Dimitri Ticconi;

Su richiesta del Nucleo di Valutazione di Ateneo il Consiglio di Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura, che aveva già deliberato le coperture nella seduta del 11-2-2019, a larghissima maggioranza con un solo astenuto dichiara che il Prof. Ing. Carlo Cecere ha la qualifica necessaria per insegnare nel corso opzionale di Architettura tecnica e sostenibilità ambientale 9CFU - 118 ore, ai sensi dell'art. 23 comma 1 della L.240/2004.

L'autorizzazione all'insegnamento è stata deliberata dal Consiglio telematico del 9 maggio 2019 per le seguenti motivazioni:

1. è professore ordinario in quiescenza SSD ICAR10 - Architettura tecnica;
2. va a ricoprire il corso opzionale Architettura tecnica e sostenibilità ambientale 9CFU, corso che ha ricoperto per compito didattico negli ultimi anni della sua carriera accademica;
3. è docente impegnato sulle tematiche della sostenibilità come dimostrano le linee di ricerca e le attività sviluppate in molti anni di insegnamento.

Come previsto nel regolamento non occorre presentare un curriculum del docente.

Lo stesso Consiglio di Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura a larghissima maggioranza con un solo astenuto dichiara inoltre che il Prof. Arch. Dimitri Ticconi ha la qualifica necessaria per insegnare nel corso obbligatorio di Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU (1° canale) – 162 ore, ai sensi dell'art. 23 comma 1 della L.240/2004.

L'autorizzazione all'insegnamento è stata deliberata dal Consiglio telematico del 9 maggio 2019 per le seguenti motivazioni:

1. è architetto, PhD in Storia dell'architettura e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come professore associato in Storia dell'architettura;
2. ha ricoperto questo incarico dal 2008, prima con contratto retribuito e poi con incarico di alta qualificazione, quindi si tratta di una riconferma di quanto già deliberato negli anni precedenti;
3. è autore di varie pubblicazioni sulle tematiche oggetto del corso e svolge attività professionale nel campo del restauro degli edifici storici, tematica attinente il corso che andrà ad impartire.

Inoltre è lavoratore autonomo con i requisiti di reddito richiesti.

Come previsto dal regolamento il Curriculum Vitae del Prof. Dimitri Ticconi viene allegato al verbale.

Punto 2 dell'O.d.G. : Parere preventivo Free Mover dello studente Marco Ciccaglione

Marco Ciccaglione matr. 132323, iscritto al corso di Ingegneria edile-architettura Ordinamento 15240, ha fatto richiesta di percorso Free Mover a Granada UGR – Escuela Tecnica Superior de Arquitectura.

I docenti dei corsi di Architettura e Composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale, Impianti termotecnici e Impianti elettrici, Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea, Fondamenti di geotecnica e Restauro architettonico con laboratorio progettuale hanno dichiarato riconoscibili gli esami sotto elencati apponendo la firma ai programmi dell'università ospitante.

L'università di Granada ha espresso parere favorevole ad accettare lo studente in qualità di free mover .

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante che al rientro dal percorso riconoscerà le materie:

Proyectos II 6CFU + Proyectos III 6CFU per Architettura e Composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU

Instalaciones I 6CFU + Instalaciones II 6CFU per Impianti termotecnici e Impianti elettrici 9CFU

Historia de la Arquitectura 2 6CFU + Composicion Arquitectonica 1 6CFU per Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea 9CFU

Mecanica del suelo y Rocas. Geotecnia 6CFU + Cimientos en Ingenieria civil 3CFU per Fondamenti di geotecnica 9CFU

Restauracion Arquitectonica 6CFU + El patrimonio edificado: gestion y conservacion 6CFU per Restauro architettonico con laboratorio progettuale 12CFU

Inoltre lo studente effettuerà un percorso di ricerca tesi 12CFU sotto la supervisione del Prof. Ferrero. I 12CFU saranno riconosciuti al rientro.

Il Consiglio a larghissima maggioranza con un astenuto approva il percorso free mover.

La seduta è chiusa alle ore 16,00.

Il Presidente del Consiglio di Corso di laurea magistrale a ciclo unico Ingegneria edile-architettura

Prof.ssa Ing. Marina Pugnaletto

