

**Consiglio di Corso di Studio in Architettura c.u.**  
**Verbale del 09 novembre 2022**

Il Consiglio di Corso di Studio in Architettura c.u. è convocato il giorno 09 novembre alle ore 09:30, sulla piattaforma Microsoft Teams.

Presiede il Consiglio il Presidente del Consiglio di Corso di Studio, Prof. Efsio Pitzalis

Funge da Segretario verbalizzante il Prof. Gianluca Cioffi.

Sono convocati i seguenti Docenti e i Rappresentanti degli Studenti, che risultano per la presenza così come nello specifico:

Il Presidente, a seguito dell'accertamento nominale dei presenti, constatata l'esistenza del *quorum* strutturale, dichiara valida la riunione e apre la seduta.

Si procede alla discussione e all'approvazione dei seguenti punti iscritti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente**
- 2) Nomina Segretario CdS in Architettura a ciclo unico**
- 3) Considerazioni SUA - Ratifica**
- 4) Nomina tutor didattici**
- 5) Pratiche studenti e pratiche amministrative**
- 6) Varie ed eventuali**
- 7) Approvazione SMA**

Il Consiglio di Studio in Architettura c.u. inizia alle ore 09:30

*Omissis*

**7) Approvazione SMA**

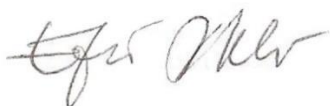
Il Presidente passa la parola al Prof. Giorgio Frunzio, Referente AQ, per un commento sugli indicatori di monitoraggio dell'attività didattica, che evidenzia come uno dei problemi del Corso di Studio resta la sua scarsa attrattività per quanto riguarda gli iscritti provenienti da altre Regioni, dato comunque in linea con altri corsi di laurea del Dipartimento e dell'Ateneo, riconducibile ad alcune criticità di carattere territoriale ed infrastrutturale. Mentre i dati sull'occupazione pur essendo ancora leggermente inferiori a quelli relativi all'area geografica di riferimento e a quella nazionale, sono migliorati rispetto al 2020. Il Presidente pone a votazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio di Corso di Studio termina alle ore 10:17.

Il verbale è approvato seduta stante.

Il Presidente

Prof. Arch. Efsio Pitzalis



Il Segretario  
Prof. Arch. Gianluca Cioffi

