

## Verbale Riunione 14 novembre 2019

In data 14 novembre 2019 alle ore 11.40 nei locali del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale si riunisce il Gruppo di Gestione AQ (Assicurazione della Qualità) del Corso di Laurea di Architettura.

Sono presenti:

prof. ing. Giorgio Frunzio (referente)  
arch. Mariateresa Guadagnuolo (responsabile qualità didattica)  
arch. Claudia De Biase (responsabile qualità sito web)  
prof. ing. Rossella Franchino (responsabile qualità internazionalizzazione)

assenti giustificati:

prof. arch. Lorenzo Capobianco (responsabile qualità orientamento)  
prof. arch. Corrado Di Domenico (responsabile qualità tirocini)

Il referente del Gruppo di Gestione AQ ricorda la scadenza prevista per dicembre della relazione prevista ai sensi del D.Lgs 19/2012 - scheda monitoraggio indicatori.

Sono prelevati i dati - Indicatori didattica (DM 987/2016, allegato E), inizia la discussione.

Le prof.sse Franchino e De Biase si impegnano a preparare la scheda di monitoraggio.

Si discute il documento preparato dall'ing. Monaco in merito agli obiettivi di miglioramento inseriti nel Rapporto di Riesame ciclico, per la nomina dei referenti AQ di ogni azione e i docenti che lavoreranno al raggiungimento del singolo obiettivo. Tale documento è allegato al presente verbale.

Il referente del Gruppo di Gestione AQ ribadisce la funzione di controllo del gruppo AQ sulle azioni da intraprendere.

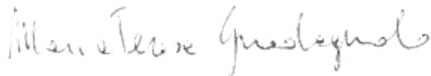
Viene fatta una proposta di attribuzione tutor per gli studenti del primo anno.

Il prof. ing. Giorgio Frunzio invierà una mail al Segretario del CCdS, prof. Ippolito, per:

- 1) sollecitare un nuovo incontro con le parti sociali, ampliando gli inviti
- 2) richiedere un punto all'Odg per la scelta dei tutor
- 3) richiedere un punto all'Odg per la nomina dei Responsabili delle azioni inserite nel Rapporto di Riesame ciclico

Alle ore 13.20 il Referente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario  
(arch. Mariateresa Guadagnuolo)



Il Referente del Gruppo AQ  
(prof. Giorgio Frunzio)

