

REGOLAMENTO DI FUNZIONAMENTO DELLA COMMISSIONE DI RICERCA

SCUOLA DI INGEGNERIA

*(approvato dal Consiglio della Scuola del 16.10.2013 emanato con PdD n. 210 del 18.10.2013;
modificato dal Consiglio della Scuola del 21.1.2015 con PdD n. 34 del 26.2.2015)*

Articolo 1 - Finalità

1. Il presente Regolamento disciplina il funzionamento della Commissione di Ricerca della Scuola d'Ingegneria.
2. La Scuola di Ingegneria è organizzata nelle seguenti aree di ricerca interdisciplinari:
 - Area Scientifica dell'Ingegneria Ambientale e Civile
 - Area Scientifica dell'Ingegneria Industriale
 - Area Scientifica dell'Ingegneria dell'informazione e delle Scienze Informatiche (interstruttura)
 - Area Scientifica delle Scienze dell'IdroGeosfera.
3. La Commissione è espressione di tutti i docenti strutturati nella Scuola di Ingegneria e afferenti alle diverse aree di ricerca.

Articolo 2 - Composizione e articolazione interna

1. La Commissione, così come prevede l'articolo 15, comma 4 del Regolamento di funzionamento della Scuola, è composta:
 - a) dai Coordinatori delle Aree di ricerca o loro delegati;
 - b) da professori o ricercatori, designati all'interno di ciascuna Area di ricerca, in misura pari ad uno ogni quindici componenti.
2. La Commissione di ricerca, di norma, è composta da un minimo di 5 ad un massimo di 9 componenti.
3. I componenti la Commissione di ricerca sono nominati dal Consiglio della Scuola, sentito il parere delle Aree di ricerca.
4. Il responsabile del "Settore Gestione della Ricerca" partecipa alle riunioni con funzioni consultive.
5. La Commissione è retta da un Presidente che ne ha la rappresentanza e ne rende esecutive le deliberazioni.
6. Il Presidente è designato dal Consiglio della Scuola di Ingegneria tra i professori di I e II fascia a tempo pieno strutturati presso la Scuola e non facenti parte della Commissione di Ricerca.
7. Il Presidente e i componenti durano in carica quattro anni accademici. In caso di dimissioni, prima della scadenza dei quattro anni, si provvede alla sostituzione e alle nuove nomine da parte del Consiglio di Scuola; i membri designati in sostituzione durano in carica per lo scorcio del mandato.
8. Il Presidente designa un vice-Presidente che lo sostituisce in tutte le funzioni in caso di impedimento o di assenza. Il Presidente designa il Segretario verbalizzante. Tali designazioni sono revocabili per giustificato motivo in qualsiasi momento. Il vice-Presidente e il Segretario decadono al termine del mandato del Presidente che li ha designati o in caso di sue dimissioni.
9. In caso di assenze non giustificate superiori al 50% delle riunioni convocate nell'anno accademico il Componente decade dall'incarico.
10. Il ruolo di Referente per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca della Scuola di Ingegneria è assunto dal Presidente della Commissione di Ricerca. In tale veste, in relazione alle attività di ricerca, assume la responsabilità e il coordinamento delle procedure previste per l'Autovalutazione, la Valutazione e l'Accreditamento e svolge l'attività di raccordo con il PQA.

11. La Commissione di Ricerca può insediare commissioni o gruppi di lavoro per lo studio o la gestione di circoscritti e definiti argomenti di proprio interesse.
12. La Commissione di Ricerca, il Presidente, il vice-Presidente e il Segretario, sono nominati con provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria.

Articolo 3 - Compiti

1. La Commissione, nell'esercizio delle attribuzioni previste dall'art. 15 del Regolamento di funzionamento della Scuola di Ingegneria, svolge funzioni istruttorie in materia di organizzazione e di coordinamento delle attività di ricerca della Scuola; in particolare:
 - a) formula al Consiglio di Scuola pareri in materia di promozione della ricerca, di organizzazione e coordinamento delle infrastrutture e delle risorse strumentali, di monitoraggio e valutazione delle attività di ricerca;
 - b) cura tutti gli adempimenti cui è chiamata la Scuola nell'ambito della Valutazione della Qualità della Ricerca, compresi quelli relativi alle procedure finalizzate all'Assicurazione della Qualità, previste per l'Autovalutazione, la Valutazione e l'Accreditamento;
 - c) si adopera per favorire il trasferimento tecnologico tra la Scuola di Ingegneria e le strutture di ricerca e le aziende del territorio;
 - d) si adopera per favorire lo scambio dei risultati delle attività di studio e ricerca svolte all'interno della Scuola di Ingegneria in una prospettiva di sempre maggiore interazione e multidisciplinarietà nello sviluppo ed attuazione delle ricerche;
 - e) contribuisce alla predisposizione ed aggiornamento dei percorsi formativi attraverso il trasferimento dei risultati di studi e ricerche.

Articolo 4 - Sedute della Commissione di Ricerca

1. La Commissione è convocata dal Presidente ogni qualvolta lo ritenga necessario, ovvero quando ne faccia richiesta almeno un terzo dei componenti.
2. La convocazione, contenente l'indicazione del giorno, dell'ora, del luogo e l'elenco degli argomenti all'ordine del giorno, deve essere inviata per posta elettronica all'indirizzo istituzionale dei singoli componenti almeno tre giorni prima della riunione. In caso di motivata urgenza, la convocazione e/o eventuali integrazioni all'ordine del giorno possono essere inviate anche 24 ore prima della data prevista per la riunione.
3. Le sedute si svolgono in via ordinaria e/o telematica e sono valide quando, dopo regolare convocazione, sia presente la maggioranza dei componenti in carica.
4. Le sedute del Consiglio sono presiedute dal Presidente o, in caso di sua assenza o incompatibilità, dal vice-Presidente. In caso di urgenza o di incompatibilità di presenza sia da parte del Presidente che del vice-Presidente, la seduta è presieduta dal decano dei docenti della Commissione.
5. Le deliberazioni sono assunte a maggioranza dei presenti; in caso di parità, prevale il voto del coordinatore.
6. Per la trattazione di argomenti di particolare rilevanza o di interesse generale o quando sia necessaria l'espressione di pareri tecnici, il Presidente può disporre che alla seduta partecipino, senza diritto di voto, anche soggetti non facenti parte della Commissione.
7. Le deliberazioni sono immediatamente esecutive, indipendentemente dall'approvazione del verbale della seduta, e sono trasmesse con celerità agli uffici che devono curarne l'esecuzione.
8. I verbali sono redatti dal Segretario verbalizzante e devono contenere i termini essenziali della discussione e il dispositivo di approvazione per ciascun punto in discussione. Chiunque intenda far iscrivere a verbale un intervento o una dichiarazione di voto è tenuto a consegnarne il testo sottoscritto al Segretario verbalizzante nel corso della seduta. Il verbale, qualora non sia approvato seduta stante, è approvato nella seduta immediatamente successiva.

9. I verbali, sottoscritti in ogni pagina dal Coordinatore e dal Segretario verbalizzante, sono trasmessi al settore "Gestione della Ricerca" che ne cura la conservazione.

Articolo 5 - Approvazione del Regolamento

1. Il presente Regolamento è approvato dal Consiglio di Scuola di Ingegneria ed emanato dal Direttore. Eventuali modifiche saranno predisposte dal Consiglio e approvate allo stesso modo.
2. La Commissione di Ricerca può deliberare proposte di modifica al presente Regolamento, da sottoporre alla approvazione del Consiglio della Scuola di Ingegneria. Per la deliberazione delle proposte di modifica al presente regolamento è necessario il voto favorevole dei due terzi dei componenti della Commissione.
3. Con l'entrata in vigore del Regolamento cessano di avere efficacia tutte le disposizioni, contenute in fonti normative equivalenti o minori, con esso in contrasto.

Articolo 6 - Norma transitoria

1. La Commissione e il Coordinatore, in carica al momento dell'entrata in vigore del presente regolamento, restano in carica fino alla conclusione del quadriennio accademico 2012/2016. Alla loro eventuale sostituzione si procede secondo quanto previsto dall'art.2 comma 7 del presente regolamento.

Art. 7 Entrata in vigore

Il presente Regolamento entra in vigore giorno successivo a quello della sua emanazione.