

## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", pubblicato sulla G.U. della Repubblica italiana del 21 dicembre 2011 - serie generale - n. 296;

**VISTO** il D.R. n. 70 del 10 gennaio 2013 con il quale è stata istituita la Facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

**VISTE** le delibere dei Dipartimenti di "Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica", "Ingegneria dell'Impresa", "Ingegneria Elettronica" e "Ingegneria Industriale" appartenenti alla Macroarea di Ingegneria;

**VISTO** il parere favorevole espresso dal Senato Accademico nella seduta del 21 ottobre 2014;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 ottobre 2014 con la quale viene approvata l'istituzione della Struttura di Raccordo della Macroarea di Ingegneria in sostituzione della Facoltà di Ingegneria istituita con D.R. n. 70 del 10 gennaio 2013;

## DECRETA

di istituire la Struttura di Raccordo della Macroarea di Ingegneria della Università degli Studi di Roma Tor Vergata, in sostituzione della Facoltà di Ingegneria istituita con D.R. n. 70 del 10 gennaio 2013;

**IL RETTORE**

**Prof. Giuseppe Novelli**

Il Prorettore vicario  
Prof. Claudio Franchini

## **STRUTTURA DI RACCORDO DELLA MACROAREA DI INGEGNERIA**

### **Finalità**

Ai sensi dell'art.9 comma 4 del Regolamento delle Strutture Didattiche e di Ricerca dell'Università di Roma "Tor Vergata" (nel seguito denominato per brevità Regolamento), i seguenti Dipartimenti della macroarea di Ingegneria:

- Dipartimento di Ingegneria Civile e di Ingegneria Informatica
- Dipartimento di Ingegneria Elettronica
- Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa
- Dipartimento di Ingegneria Industriale

costituiscono una Struttura di Raccordo con funzioni logistiche e di supporto alla organizzazione delle attività didattiche comuni.

### **Composizione**

La Struttura di Raccordo è composta da dieci docenti, di cui quattro sono i Direttori dei Dipartimenti costituenti quali membri di diritto, e sei sono designati da ciascun Dipartimento in misura proporzionale al numero complessivo dei docenti afferenti a ciascun Dipartimento costituente con approssimazione all'intero più vicino. La Struttura di Raccordo elegge al suo interno il Coordinatore con una maggioranza di almeno i tre quarti degli aventi diritto che dura in carica tre anni accademici insieme ai componenti della Struttura e non può essere rieletto consecutivamente.

### **Personale tecnico-amministrativo di supporto alla Struttura**

Ciascun Direttore individua una o più unità di personale tecnico-amministrativo, tra gli afferenti alla ex Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria, da assegnare alla Struttura di Raccordo.

### **Compiti del Coordinatore**

Il Coordinatore ha la rappresentanza della Struttura, presiede le riunioni della Struttura e ne cura l'esecuzione delle delibere.

Spetta al Coordinatore:

- a) convocare le riunioni della Struttura;
- b) assumere iniziative volte al coordinamento delle attività logistiche e di supporto alla organizzazione delle attività didattiche comuni.

### **Compiti della Struttura di Raccordo**

Spetta alla Struttura di Raccordo:

- a) predisporre, per ciascun anno accademico, la guida dello studente;
- b) predisporre i bandi di insegnamenti da attivare per i corsi di Laurea, di Laurea Magistrale e a ciclo unico della macroarea, successivamente alle delibere dei Dipartimenti competenti;
- c) organizzare e gestire gli aspetti logistici relativi ai test di ingresso ed alle prove di ammissione a numero programmato;
- d) redigere l'orario delle lezioni;
- e) organizzazione logistica delle sedute di Laurea e Laurea Magistrale in collaborazione con i coordinatori dei Corsi di Studio;
- f) predisporre, in collaborazione con la Segreteria studenti, i bandi per gli studenti (Tutorato, Part-time, Meritevoli, Incentivazione);
- g) definire, in relazione alle strutture edilizie complessivamente assegnate alla macroarea di Ingegneria, l'uso degli spazi destinati alla didattica e regolamentare la concessione in uso di aule e spazi della macroarea in accordo con i Direttori di Dipartimento;
- h) gestire e coordinare la manutenzione dei servizi comuni per la didattica, aule e spazi comuni;
- i) collaborare con gli uffici dell'Amministrazione centrale nella vigilanza sulla manutenzione e sulla gestione dei locali e delle attrezzature in manutenzione;
- j) promuovere e gestire i servizi destinati agli studenti, con particolare riferimento a mobilità (Erasmus), orientamento (organizzazione di attività di orientamento in entrata e in uscita), tutorato, stage e tirocini (curriculari e post lauream);
- k) organizzare le attività del personale tecnico, amministrativo e bibliotecario assegnato alla Struttura secondo le norme vigenti e le disposizioni degli organi centrali dell'Ateneo;
- l) individuare le spese necessarie per il funzionamento della struttura ripartendole tra i Dipartimenti afferenti;
- m) curare i rapporti con la Segreteria Studenti della Macroarea.

Le riunioni della Struttura sono convocate dal Coordinatore di regola una volta al mese.

Alle riunioni della Struttura possono essere invitati a partecipare anche altri docenti, anche di altri Dipartimenti non afferenti alla Struttura, con funzioni consultive.

### **Compiti del Personale tecnico-amministrativo di supporto alla Struttura**

Il Personale tecnico-amministrativo assegnato alla Struttura supporta il Coordinatore in tutte le sue funzioni.

Inoltre spetta al Personale tecnico-amministrativo la gestione della pagina web, di altri strumenti di comunicazione on-line e della posta elettronica della macroarea.

