



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA CIVILE E  
AMBIENTALE**

**VISTO** lo Statuto vigente del Politecnico di Milano;

**VISTO** il D.R. n. 3194 del 12.06.2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;

**VISTO** il bando di selezione n. 05/2018 per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di studio del Politecnico di Milano -Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – Anno Accademico 2017/2018 – II° SEMESTRE;

**CONSIDERATA** la necessità di costituire la Commissione di valutazione;

**DECRETA:**

è nominata la Commissione di valutazione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) per le attività di supporto alla didattica - Anno Accademico 2017/2018 – II° SEMESTRE; Tale Commissione è così composta:

**Presidente**

prof. Marco di Prisco (ICAR/09)

**Componente**

prof. Alberto Bianchi (ICAR/02)

prof.ssa Laura Longoni (GEO/05)

Tale Commissione è integrata in soprannumero da esperti dei Settori Scientifici Disciplinari che non siano già coperti dai Membri della medesima.

Membri esperti	SSD
Claudia Comi	ICAR/08
Giovanna Venuti	ICAR/06 ING-IND/11 - ING-IND/31
Angelo Caruso di Spaccaforno	ICAR/22 ING-IND/35

Gli esperti di ciascun SSD esprimeranno il loro giudizio unitamente agli altri componenti la Commissione, soltanto per quei candidati che abbiano presentato domanda per l'insegnamento del proprio SSD.

La Commissione Giudicatrice si riunirà tra il 4 e il 6 aprile 2018 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, per procedere alla selezione sulla base dei titoli e delle esperienze dei candidati, desumibili dai curricula pervenuti e dalla documentazione presentata.

Il Direttore del Dipartimento  
f.to Alberto Guadagnini

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*