



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. 04/2017 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 E ANNUALI;

CONSIDERATA la necessità di costituire la Commissione di valutazione;

D E C R E T A :

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 - Tecnica delle Costruzioni)

Componente

prof.ssa Claudia Comi (ICAR/08 - Scienza delle Costruzioni)

prof.ssa Elena Ficara (ICAR/03 - Ingegneria Sanitaria - Ambientale)

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

Membri esperti	SSD
Longoni Laura	GEO/05 -Geologia Applicata

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 il 30 gennaio 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