

- VISTA** la Legge 11 dicembre 2016 n. 232, art. 1, comma 303 lett.a “Disposizioni in materia di controllo della Corte dei Conti”;
- VISTA** il D.D. n. 3894/AG del 18 dicembre 2008, e successive modificazioni ed integrazioni, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;
- VISTI** i DD.DD. rispettivamente n. 2187/AG del 30 luglio 2013 e n. 2933/AG del 4 novembre 2013, con i quali è stato modificato ed integrato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- VISTO** il Bando emesso dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 5 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“SUPPORTO ALLO SVILUPPO DI UN MODELLO DI FLUSSO NELL’AMBITO DEL PROGETTO P&TRET”** (Prot. n. 49058, Titolo VII, Classe 16 del 22/03/2019);

DECRETA

E’ nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 5 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“SUPPORTO ALLO SVILUPPO DI UN MODELLO DI FLUSSO NELL’AMBITO DEL PROGETTO P&TRET”** che risulta così composta:

Prof.ssa Laura Scesi - Presidente - presso il Politecnico di Milano
Dott. Luca Alberti - Componente - presso il Politecnico di Milano
Dott.ssa Paola Gattinoni - Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà il 16/04/2019 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, per procedere alla selezione sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati, desumibili dai curricula pervenuti e dal colloquio.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Alberto Guadagnini
f.to Alberto Guadagnini

“Firmato Digitalmente ai sensi del CAD – D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2”