



Repertorio n. 1055/2016
Prot n. 18355 del 08/03/2016

- VISTA** la Legge 14 gennaio 1994, n. 20, “Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei Conti”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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 45 giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per
“MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI IDROLOGICI DI ASSORBIMENTO NELLE PRATICHE IRRIGUE” (Rep. N.365 Prot. n. 12066, Titolo VII, Classe 16 del 17/02/2016);

DECRETA

E’ nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 45 giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“MODELLISTICA MATEMATICA DEI PROCESSI IDROLOGICI DI ASSORBIMENTO NELLE PRATICHE IRRIGUE”** che risulta così composta:

Prof. Marco Mancini	Presidente - presso il Politecnico di Milano
Dott.ssa Chiara Corbari	Componente - presso il Politecnico di Milano
Dott. Giovanni Ravazzani	Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà dal 9/03/2016 al 8/04/2016 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.

Milano, 8/03/2016

Il Direttore del Dipartimento
f.to prof. Gianpaolo Rosati