



- 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.R. 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 2 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“PROCESSAMENTO DEI RISULTATI DI SIMULAZIONI NUMERICHE DI PROPAGAZIONE DI ONDE SISMICHE IN VICINANZA DELLA SORGENTE”** (Rep. N. 819 Prot. n. 28448, Titolo VII, Classe 16 del 14/05/2015)

DECRETA

E' nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 2 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale per **“PROCESSAMENTO DEI RISULTATI DI SIMULAZIONI NUMERICHE DI PROPAGAZIONE DI ONDE SISMICHE IN VICINANZA DELLA SORGENTE”** che risulta così composta:

Prof. Paolucci Roberto	Presidente - presso il Politecnico di Milano
Prof. Perotti Federico	Membro - presso il Politecnico di Milano
Ing. Martinelli Luca	Membro - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà dal 10/06/2015 al 09/07/2015 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, 09/06/2015

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Gianpaolo Rosati