



**Repertorio n. 5236/2015**  
**Prot n. 84097 del 01/12/2015**  
Titolo VII Classe 1

- 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 2 mesi e mezzo presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per “**Safer helmets: innovazione per la sicurezza in ambito sportivo** ” (Rep. N. 2180 Prot. n. 80592, Titolo VII, Classe 16 del 18/11/2015);

### **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 e mezzo presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per “ Safer helmets: innovazione per la sicurezza in ambito sportivo”che risulta così composta:

Prof. Stefano Mariani	Presidente - presso il Politecnico di Milano
Dott. Aldo Ghisi	Membro - presso il Politecnico di Milano
Dott. Luca Andena	Membro - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà dal 02/12/2015 al 07/01/2016 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, 01/12/2015

Il Direttore del Dipartimento  
f.to prof. Gianpaolo Rosati