



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA GESTIONALE

DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' DI TUTORATO A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE ANNO ACCADEMICO 2018/2019 FONDI ATENEI - DIG 2/2018_TUTORATO_A

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D. Lgs n. 165 del 30/3/2001;
VISTA la Legge 14 gennaio 1994, n. 20, "Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei Conti", e successive modificazioni ed integrazioni;
VISTO il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 31, 59, 61 e 84;
VISTO il D.D. 2933/ AG del 4 novembre 2013, di modifica e integrazione del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
VISTO il Bando **DIG 2/2018_TUTORATO_A** del 01/10/2018 emesso dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per le attività di tutorato

DECRETA

La nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per attività di tutorato durante l'A.A.2018/2019, così composta:

Prof. Stefano Ronchi	Professore presso il Politecnico di Milano	Presidente
Prof. Marco Melacini	Professore presso il Politecnico di Milano	Membro
Prof.ssa Evila Piva	Professoressa presso il Politecnico di Milano	Membro

Milano, 18 Ottobre 2018

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Alessandro Perego)

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)