



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

Il Direttore

DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA DIG 47/2018 RICERCA - Elaborazione di un meta-modello di una supply chain pull e test.

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 emesso dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale – per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per attività di: "Elaborazione di un meta-modello di una supply chain pull e test" (DIG 47/2018 RICERCA, Titolo VII, Classe 16 del 11/07/2018),

DECRETA

La nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa rif. avviso interno n. 47/2018 rep. n. 281/2018 Prot n. 59696 del 18/06/2018 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per attività di: "**Elaborazione di un meta-modello di una supply chain pull e test**" che risulta così composta:

Margherita Pero	Professore presso il Politecnico di Milano Presidente
Alessandro Brun	Professore presso il Politecnico di Milano Membro
Roberto Cigolini	Professore presso il Politecnico di Milano Membro

Milano, 27 agosto 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