



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

Il Direttore

**DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI RELATIVI ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA
DIG 1/2018_DIDATTICA DIG_S del 08.03.2018**

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma sesto;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, 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, comma terzo, 59, 61, lett. h e 84;
- VISTO** il D.R. n. 2933/AG del 4 novembre 2013, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;
- VISTO** il D.R. n. 4295 del 19/07/2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240
- VISTO** il Bando emesso dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per le attività di supporto alla didattica A.A. 2017/2018 - Bandito con provvedimento DIG 1/2018_DIDATTICA DIG_S del 08.3.2018;
- VISTO** la nomina della Commissione in data 22.03.2018;
- VISTI** gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima,



DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti e la seguente **graduatoria di merito** della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per le attività di supporto alla didattica A.A. 2017/2018 II semestre - Bandito con provvedimento DIG 1/2018_DIDATTICA DIG_S del 08.03.2018;

Art.2

A seguito di quanto disposto all'art. 1 e vista la graduatoria (di cui al verbale della Commissione del 28.03.2018), viene approvato il **conferimento degli incarichi ai vincitori della selezione, secondo le tabelle sotto riportate** (per la durata e l'importo stabiliti dall'art. 1, Allegato 1 del bando), sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dal bando.

In caso di rinuncia parziale o totale del vincitore gli incarichi verranno affidati agli idonei.

SSD INSEGNAMENTO (descrizione SSD)	NUMERO COLLABORATORI	INSEGNAMENTO	VINCITORI COGNOME E NOME
ING-IND/35 (Ingegneria Economico- Gestionale)	3	-ACCOUNTING, FINANCE & CONTROL -FINANCIAL RISK MANAGEMEN	<ul style="list-style-type: none">• PEDRINI STEFANO• MENEGATTI ANTONIO• ANZOLA LUCA GIANNINO PAOLO
ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)	1	-CONSTRUCTION SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none">• IVE ANTONIO
SECS-P/01 (Economia Politica)	1	-ECONOMIA	<ul style="list-style-type: none">• TETTAMANZI MICHELE
IUS/10 (Diritto Amministrativo)	1	-DIRITTO DELL'ENERGIA	<ul style="list-style-type: none">• CARUCCIO LORENZO SILVIO

Milano 30.03.2018

Il Direttore del Dipartimento
(f.to 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)