

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE

Il Direttore

DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA DIG 62/2019 RICERCA - Ricerca sull'innovazione digitale nei processi manifatturieri.

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: "Ricerca sull'innovazione digitale nei processi manifatturieri" (DIG 62/2019 RICERCA, Titolo VII, Classe 16 del

23/10/2019),

DECRETA

La nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa rif. avviso interno n. 62/2019 rep. n. 452/2019 Prot n. 165177 del 02/10/2019 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per attività di: "Ricerca sull'innovazione digitale nei processi manifatturieri" che risulta così composta:

Giovanni Miragliotta Riccardo Mangiaracina Angela Tumino Professore presso il Politecnico di Milano Presidente Professore presso il Politecnico di Milano Membro Professore presso il Politecnico di Milano Membro

Milano, 07 novembre 2019

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