



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

Il Direttore

DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA DIG 39/2021 RICERCA - I pagamenti innovativi ed i trend più rilevanti.

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. rep. N. 9754 prot. 0227821 del 19 dicembre 2019, 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: "I pagamenti innovativi ed i trend più rilevanti" (DIG 39/2021 RICERCA, Titolo VII, Classe 16 del 01/06/2021),

DECRETA

La nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa rif. avviso interno n. 39/2021 rep n.235/2021 Prot n.87883 del 25/05/2021 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per attività di: "**I pagamenti innovativi ed i trend più rilevanti**" che risulta così composta:

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

Milano, 15 giugno 2021

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