

DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE RELATIVO ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA 2025_VALCOMP_DIG_61 RICERCA - Il mercato Internet of Things ed i principali trend in ambito Industria 5.0.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D. Lgs n. 165 del 30/3/2001;
- VISTO** 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.R. rep. n. 8796, prot. n. 107017 del 29.04.2025, recante il "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: "Il mercato Internet of Things ed i principali trend in ambito Industria 5.0" (DIG 2025_VALCOMP_DIG_61 RICERCA, Titolo VII, Classe 16 del 07/05/2025),

DECRETA

La nomina della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa rif. avviso interno n. 60/2025 rep 371/2025 Prot 103666 del 24/04/2025 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale per attività di: "Il mercato Internet of Things ed i principali trend in ambito Industria 5.0" che risulta così composta:

Angela Tumino	Professore presso il Politecnico di Milano - Presidente
Luca Gastaldi	Professore presso il Politecnico di Milano - Membro
Riccardo Mangiaracina	Professore presso il Politecnico di Milano - Membro

Milano, 19 maggio 2025

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

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