



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N.	243692
Data	11/10/2024
Repertorio N.	14170/2024
UOR-RPA	DENG - Dipartimento Energia
RPA	Dott. Andrea Papoff
Firmatario	Prof. Giovanni Gustavo Lozza
Oggetto	Nomina della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa n. 27-24 (Repertorio n. 13366/2024 – Prot. n. 232798 del 01/10/2024) per il conferimento di un incarico di collaborazione per l'attività di "Neural Network Clustering for Energy Management" presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano.



VISTO l'art. 7 comma 6 del D. Lgs n. 165 del 30/3/2001;

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. 21, comma quarto, 59 e 84;

VISTO il D.D. n. 9754 del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

VISTO l’avviso di procedura comparativa n. 27-24 (Repertorio n. 13366/2024 – Prot. n. 232798 del 01/10/2024) per il conferimento di un incarico di collaborazione per l’attività di “Neural Network Clustering for Energy Management” presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano;

VISTA la scadenza del 10/10/2024 per la presentazione delle domande relative all’avviso pubblico di procedura comparativa citato in premessa;

N O M I N A

la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Energia relativo all’avviso pubblico citato in premessa, che risulta composta dai seguenti Professori del Politecnico di Milano afferenti al Dipartimento di Energia:

Presidente

Prof. Riccardo Zich

Componenti

Prof. Marco Mussetta

Prof. Alessandro Niccolai

Supplente

Prof. Francesco Grimaccia

Milano, 11 ottobre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Gustavo Lozza

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005 e s. m. e i., art.
21 c. 1-2