



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

**Visto** il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;

**Visto** il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni;

**Vista** la Legge 30 dicembre 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” e successive modificazioni;

**Visto** l'art. 59 co. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano;

**Visto** il combinato e disposto degli artt. 18 co. 2 lett. e) del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano emanato con 828/AG del 14/03/2014 e 4 lett. a) del Manuale tecnico attuativo del RAFC che dispone quale limite di spesa dei Dirigenti di Area l'importo inferiore a € 140.000,00 per i contratti di servizi e forniture;

**Visto** il Decreto Rettorale Repertorio n. 1325/2023 Prot. n. 53519 del 02/02/2023 con il quale è stato conferito al Direttore Generale, Ing. Graziano Dragoni, l'incarico di Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza;

**Visto** il Decreto del Direttore Generale Rep. 13985/2024 Prot. n. 241889 del 09/10/2024 con cui è stata indetta la procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 36/2023 per l'affidamento della “Fornitura di prodotti software, servizi di manutenzione hardware e software e supporto Cisco Systems” per un importo a base d'asta di € 220.000,00 oltre IVA (pari a € 268.400,00 IVA inclusa), da espletarsi tramite sistema MePA del portale Acquisti in Rete di Consip S.p.A.;

**Visto** il verbale di verifica dei requisiti e di proposta di aggiudicazione Rep. n. 315/2024 Prot n. 296226 del 02/12/2024 con il quale la RUP ha proposto l'aggiudicazione della “PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50 CO. 1 LETT. e) D.LGS. 36/2023 per l'affidamento della FORNITURA DI PRODOTTI SOFTWARE, SERVIZI DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE E SUPPORTO CISCO SYSTEMS TRAMITE “RICHIESTA DI OFFERTA” N. 4715862 NELL'AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA) - CIG B360AFF1A3” all'operatore economico MANNET ENGINEERING S.R.L. per l'importo di € 213.500,00 + IVA;

**Considerato** che permangono i presupposti previsti dal decreto di indizione della procedura;

**che** come risulta dalla graduatoria, il primo operatore economico classificato risulta essere MANNET ENGINEERING S.R.L., che ha offerto uno sconto del 2,95% per un importo pari a € 213.500,00 + IVA;



**Ritenuto** di delegare il dott. Francesco Cavazzana, nato a Milano il 10/12/1976, Dirigente dell'Area Gestione Infrastrutture e Servizi, e Punto Ordinante della negoziazione alla stipula del contratto di appalto per la FORNITURA DI PRODOTTI SOFTWARE, SERVIZI DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE E SUPPORTO CISCO SYSTEMS - CIG B360AFF1A3, tramite documento di stipula RDO MEPA N. 4715862;

**Sentito** il dott. Francesco Cavazzana;

#### **DECRETA**

di aggiudicare definitivamente la "PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50 CO. 1 LETT. e) D.LGS. 36/2023 per l'affidamento della FORNITURA DI PRODOTTI SOFTWARE, SERVIZI DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE E SUPPORTO CISCO SYSTEMS TRAMITE "RICHIESTA DI OFFERTA" N. 4715862 NELL'AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA) - CIG B360AFF1A3" all'operatore economico MANNET ENGINEERING S.R.L. per un importo pari a € 213.500,00 + IVA;

di delegare il dott. Francesco Cavazzana, nato a Milano il 10/12/1976, Dirigente dell'Area Gestione Infrastrutture e Servizi del Politecnico di Milano, alla stipula del contratto di appalto per la FORNITURA DI PRODOTTI SOFTWARE, SERVIZI DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE E SUPPORTO CISCO SYSTEMS - CIG B360AFF1A3, tramite documento di stipula RDO MEPA N. 4715862, per l'importo di € 213.500,00.

Il Direttore Generale

Ing. Graziano Dragoni

*firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*