



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIREZIONE  
GENERALE**

Il Direttore Generale

**Visto** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

**Visto** il DL 16 luglio 2020, n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale (Decreto Semplificazioni)” convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021, n. 77 “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure (Decreto Semplificazioni ‘bis’)”, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**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;

**Vista** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 recante “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016) ed in particolare l’art. 1 comma 510;

**Viste** le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

**Visto** il D.D. 341 del 15/03/2022 del MUR “Avviso per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU - Progetto PE2 NEST - CUP D43C22003090001;

**Visto** il D.D. 1561 del 11/10/2022 del MUR di concessione;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Visto** l'art. 59 punto 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

**Visto** il Regolamento per l'affidamento di contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara del Politecnico di Milano;

**Considerata** la necessità di acquistare materiale informatico customizzato di fascia medio-alta idoneo a svolgere le attività di ricerca in particolare nell'ambito del progetto di ricerca PNRR sopra menzionato "PE2 NEST - CUP D43C22003090001" e di altri progetti di ricerca dipartimentali non esclusivamente finanziati nell'ambito del PNRR;

**Considerato** che l'importo totale posto a base di gara ammonta a EUR 138.900,00 al netto di IVA;

**Considerato** che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto i prodotti richiesti sono riferiti ad un'unica tipologia merceologica;

**Considerato** che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;

**Visto** che è attiva la convenzione CONSIP "PC Desktop e Workstation 2" lotti 1-2-3-4-5, ma i prodotti offerti presentano caratteristiche tecniche inferiori che non permettono l'adesione, in particolare non risultano presenti processori ad alte prestazioni come Intel Core i7, Core i9, AMD Ryzen 7 e Ryzen 9, più appropriati per lavoro scientifico e app specializzate che fanno un uso intensivo delle risorse;

**Visto** che l'Accordo Quadro CONSIP per "PC portatili e workstation mobile" ad oggi non risulta ancora attivo e le caratteristiche tecniche riportate nel Capitolato tecnico speciale fanno riferimento a configurazioni minimali;

**Considerato** che la procedura sarà affidata mediante affidamento diretto previa richiesta di preventivi e che le offerte saranno valutate dal RUP sulla base dei criteri di selezione, in ordine di valutazione, riportati nei documenti di gara;

**Considerato** che la procedura sarà svolta tramite il sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale Lombardia SINTEL come previsto dalla Legge 27 dicembre 2006, n. 296 art.1 c.450;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Preso atto** che la procedura negoziata sarà aperta a tutte le ditte iscritte al portale SINTEL, nell'elenco dei fornitori del Politecnico di Milano, individuati con il Codice ATECO "G 46.51.00 Commercio all'ingrosso di computer, apparecchiature informatiche periferiche e di software";

**Considerato** che, come indicato nella lettera allegata a firma del Responsabile Gestionale, è prevista la deroga dell'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota non inferiore al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione femminile che all'occupazione giovanile, prevista dall'art. 47 co. 4 DL 77/2021 nell'ambito dei contratti finanziati con risorse PNRR e PNC per l'importo ridotto del contratto e dei singoli ordini esecutivi;

**Visto** il PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI 2023/2024 del Politecnico di Milano approvato dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano in data 20/12/2022 con propria delibera 202212200054.

**Visti** i commi 8 e 9 dell'art. 7 del DM 14/2018 che disciplinano le modalità di modifica dei programmi biennali degli acquisti di forniture e servizi;

**Visto** l'art. 4 comma 8) del "Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" del Politecnico di Milano Rep. n. 3136 Prot. n. 66973 del 18 aprile 2019;

**Vista** la comunicazione prot. 107747 del 8 maggio 2023, allegata al presente provvedimento, pervenuta dal Responsabile Gestionale del Dipartimenti di Energia con la quale viene richiesta una modifica del PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI 2023/2024 del Politecnico di Milano consistente nell'inserimento dell'intervento per la "fornitura di materiale informatico customizzato di fascia medio-alta a marca LENOVO o equivalente" per un importo di 139.000,00 € IVA esclusa;

**Considerato** che la modifica si rende necessaria in quanto non era possibile prevedere l'inserimento della procedura all'atto della iniziale redazione del "Programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi 2023-2024" in quanto le risorse necessarie al finanziamento dell'intervento si sono rese disponibili in un momento successivo alla iniziale approvazione del Programma a seguito della puntuale ripartizione del budget dei progetti sulle singole voci di spesa



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## **DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa di autorizzare la modifica del PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI 2023/2024 del Politecnico di Milano consistente nell'inserimento dell'intervento per la "fornitura di materiale informatico customizzato di fascia medio-alta a marca LENOVO o equivalente" per un importo di EUR 138.900,00 IVA esclusa;

per le motivazioni espresse in premessa di indire per le motivazioni espresse in premessa la procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021, n. 77 la procedura di gara per l'affidamento della fornitura di materiale informatico customizzato di fascia medio-alta a marca LENOVO o equivalente per un importo a base d'asta di EUR 138.900,00 oltre I.V.A.;

di imputare gli oneri ai codici di progetto che verranno di volta in volta indicati nelle RDA autorizzate dai titolari di progetti di ricerca, previa verifica della rispettiva capienza da parte della UOF Acquisti del Dipartimento di Energia;

di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Andrea Papoff.

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*