



**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;

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;

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;

Considerato che nell'ambito della propria politica di riduzione di impatto ambientale, il Politecnico di Milano ha da tempo iniziato un percorso di riduzione dei consumi energetici e dell'inquinamento acustico delle proprie strutture;

Considerato che a tal fine i Dipartimenti di Meccanica (DMEC) e di Ingegneria Aerospaziale (DAER) intendono sostituire la centrale oleodinamica sita nel locale tecnico CT2 del Campus Bovisa La Masa, in funzione da oltre due decenni e pertanto obsoleta, nonché due centrali oleodinamiche site nell'edificio B14 anch'esse obsolete, con una unica centrale di ultima generazione e di nuova tecnologia che garantisca un minore impatto ambientale;

Preso atto che non sono attive convenzioni/accordi quadro CONSIP, si ritiene pertanto opportuna l'indizione della gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento della fornitura di una centrale oleodinamica e relativi accessori per l'edificio B13;

Considerato che nel “Programma triennale degli acquisti di beni e servizi”, per il triennio 2024-2026, approvato con deliberazione n. 202312190528 del 19/12/2023, è stata prevista la procedura di affidamento per il “Rinnovo centrale oleodinamica e relativi accessori edificio B13”, per l'importo di € 634.400,00 IVA inclusa, con codice CUI F80057930150202300107;

Vista la delibera n. 202403260686 del 26/03/2024, che ha dato mandato all'Area Gestione Infrastrutture e Servizi (AGIS) e ai Dipartimenti di Meccanica (DMEC) e Ingegneria Aerospaziale (DAER) di perfezionare gli atti di gara e bandire la procedura di gara aperta per l'affidamento della fornitura di “una centrale oleodinamica e relativi accessori per l'edificio B13”;

Considerato che la medesima delibera ha autorizzato l'aggiornamento del "Programma triennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)", per il triennio 2024-2026 con l'inserimento della procedura "fornitura di una centrale oleodinamica e relativi accessori", per l'importo di € 634.400,00 IVA inclusa, codice CUI F80057930150202300107;

Considerato che l'importo posto a base d'asta per la fornitura di una centrale oleodinamica e relativi accessori è pari a € 520.000,00 oltre IVA.

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto la fornitura richiesta è riferita ad un'unica categoria merceologica;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

Considerato che il D. Lgs. 209/2024 contiene nuove disposizioni integrative e correttive al Codice dei Contratti Pubblici che hanno reso necessario la modifica del requisito di partecipazione e la definizione del Contratto Collettivo Nazionale Applicabile, modificando quanto originariamente deliberato dal Consiglio di Amministrazione del 26/03/2024;

Considerato che i concorrenti a dimostrazione dei requisiti di idoneità e dei requisiti di capacità tecnico-professionale, come previsto dall'art. 100 del D. Lgs. 36/2023, sarà richiesta:

- iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara;
- fornitura e installazione di almeno n. 3 centrali idrauliche, di caratteristiche equivalenti a quelle del presente bando negli ultimi dieci anni;
- possesso della certificazione di qualità UNI EN ISO 9001;

Considerato che il Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) da applicare è determinato secondo le modalità previste dall'allegato I.01 D. Lgs. 36/2023 (ATECO: 33.20.03 - Installazione di strumenti ed apparecchi di misurazione, controllo, prova, navigazione e simili (incluse le apparecchiature di controllo dei processi industriali), è il CCNL applicabile per i dipendenti dalle aziende metalmeccaniche e dalla installazione di impianti, per la provincia di Milano, identificato dal codice C011;

Considerato che il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. c) D. Lgs. n. 36/2023;

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura di gara aperta, ai sensi dell'art. 71 D. Lgs.36/2023;

Considerato che la procedura di gara sarà interamente gestita, in ogni sua fase, fino all'aggiudicazione, tramite la piattaforma di e-procurement Sintel di ARIA Regione Lombardia ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. n. 36/2023.



DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento della "fornitura di una centrale oleodinamica e relativi accessori per l'edificio B13", utilizzando come piattaforma di e-procurement SINTEL di ARIA Regione Lombardia, per un importo totale posto a base d'asta di € 520.000,00, oltre IVA;

di imputare l'importo di € 520.000,00 oltre IVA al codice di progetto DII7DIPA18, con titolo "F.do Ammortamento Attrezzature Laboratorio";

di nominare Responsabile Unico del Progetto l'Ing. Alessandro Tosi Giorcelli;

di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto l'Ing. Stefano Bionda.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente