



POLITECNICO
MILANO 1863

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

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;

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;

Visto il Regolamento per gli Incentivi per Funzioni Tecniche del Politecnico di Milano;

Considerato che, come evidenziato nella lettera allegata del Dirigente Area ICT, Ing. Fabrizio Pedranzini, i servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric richiesti si applicano a componenti dell’infrastruttura fisica e di monitoraggio (UPS, impianto di condizionamento e software di gestione e monitoraggio) delle seguenti infrastrutture:

- server farm Z2 del campus Leonardo e server farm Z3 del campus Bovisa;
- locale tecnico BRO del campus Bovisa che ospita il PoP MI-3 del GARR, apparati di rete (comunicazione e sicurezza) di bordo e di infrastruttura del campus Bovisa;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che quanto richiesto si inserisce nell'ambito dei processi organizzativi della unit Infrastructure and Platform as a Service (SIPS) di ASICT, che sono stati modellati in base ai requisiti di flessibilità e tempestività caratteristici dell'Ateneo;

Considerato che tale scelta garantisce che ASICT possa effettuare una gestione razionale, efficiente e tempestiva degli interventi di manutenzione, sia di carattere preventivo che evolutivo che correttivo, secondo tempistiche finalizzate ad ottimizzare l'erogazione dei servizi all'Ateneo;

Considerato in particolare che per la manutenzione correttiva in caso di guasti o fermi non programmati, le esigenze dell'Ateneo impongono livelli di servizio gestiti con interventi rapidi svolti on site a cura di ASICT e contratti di manutenzione/condizioni di garanzia per le apparecchiature e che in questo processo i contratti diretti con il produttore, articolati con livelli di servizio differenti a seconda della tipologia di apparecchiatura e del suo ruolo nell'infrastruttura delle server farm, svolgono un ruolo cruciale e sinergico per garantire SLA adeguati.

Considerata la necessità di acquistare i servizi di manutenzione di cui sopra, per garantire, con adeguati livelli di disponibilità, la continuità dei servizi erogati dalle infrastrutture oggetto del contratto, in particolare nell'ambito di servizi di rete e sicurezza, didattica a distanza e attività di ricerca dei dipartimenti;

Considerata dunque la necessità di rinnovare il contratto di manutenzione acquistare servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 214.000,00;

Considerato che la durata del servizio richiesto è pari a 12 mesi;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 202212200054 del 20/12/2022 avente per oggetto "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" per il biennio 2023/2024, che prevede la necessità di acquistare "Manutenzione apparecchiature server farm anno 2024", codice CUI S80057930150202200037, per un importo pari ad € 274,500.00 comprensivo di IVA, per la durata di 12 mesi;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 214.000,00 IVA esclusa, pari € 261.080,00 comprensivo di IVA;

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



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza pari a € 100,00;

Visto che per la fornitura oggetto dell'affidamento non è disponibile alcuna convenzione/accordo quadro CONSIP attiva o in attesa d'attivazione;

Considerato che, come risulta dalla lettera di motivazione allegata, al fine di:

- ottenere, per quanto di competenza, un completo e qualificato supporto ai servizi offerti dal produttore
- evitare forniture di prodotti e servizi non autorizzati o rivenduti da canali non autorizzati dal produttore

il fornitore dovrà risultare un rivenditore dei servizi richiesti autorizzato dal produttore Schneider Electric (o il produttore stesso), sarà richiesta, come requisito di partecipazione, idonea autocertificazione (qualora non si tratti del produttore stesso) attestante il possesso del requisito sopra esposto, che sarà verificata in sede di gara a cura dell'Amministrazione in collaborazione con il produttore;

Considerato che tale affidamento richiede l'avvio di una negoziazione secondo quanto previsto dall'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 36/2023 e sarà aggiudicata con il criterio del minor prezzo ex art. 108 c. 3 D.Lgs. 36/2023;

Preso atto che la negoziazione sarà pubblicata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), invitando a presentare offerta tutti gli operatori economici iscritti alla categoria Manutenzione e riparazione impianti (SERVIZI) al codice "CPV 50532000-3 - Servizi di riparazione e manutenzione di macchinari elettrici, apparecchiature e attrezzature connesse"

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire 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 SERVIZI DI MANUTENZIONE PER APPARECCHIATURE SCHNEIDER ELECTRIC per un importo a base d'asta di € 214.000,00 oltre I.V.A, per la durata di 12 mesi;
di imputare i relativi oneri al codice di progetto AC23DOTA10, ASICT - SIPS - INFRASTRUCTURE AND PLATFORM AS A SERVICE alla voce COAN A.C.B.E.07.01.03, Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia;

di nominare Responsabile Unico del Progetto il Dott. Yuri Corio;

di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto la Dott.ssa Nicoletta Fornasari;



POLITECNICO
MILANO 1863

di autorizzare l'accantonamento del fondo incentivi per le funzioni tecniche, nella misura del 2%, pari ad € 4.280,00 calcolato sull'importo posto a base di gara, che verrà effettuato dall'Area Amministrazione e Finanza a valere sui progetti di imputazione della spesa per l'esecuzione del contratto.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente