



**POLITECNICO
MILANO 1863**

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici”, e successive modificazioni;

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 recante “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. 20 punto 2 lett. e) del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano vigente sulle attribuzioni del Direttore Generale;

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 dell'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 BR0 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;

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, al fine di garantire all'Area Servizi ICT di 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 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 con 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 una funzione cruciale e sinergica per garantire SLA adeguati;



Considerata pertanto la necessità di acquistare “**Servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric**”, 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;

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

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 202412170096 del 17/12/2024 avente per oggetto “Programma triennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)” per il triennio 2025/2027, che ha previsto la procedura di acquisto “*Manutenzione apparecchiature server farm anno 2026*”, codice CUI S80057930150202400037, per un importo pari a € 322.080,00 comprensivo di IVA, per la durata di 12 mesi;

Considerato che sono stati stimati oneri per la sicurezza derivanti da rischio di interferenza non soggetti a ribasso ai sensi del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 “T.U. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro” per un valore pari a € 50,00 oltre IVA;

Considerato che, come da lettera di motivazione allegata, l’importo totale posto a base di gara:

- comprensivo di oneri della sicurezza per rischi da interferenza ammonta a € 207.000,00 IVA esclusa pari € 252.540,00 comprensivo di IVA;
- è inferiore a quanto riportato nel programma triennale degli acquisti in quanto i prezzi dei servizi richiesti hanno avuto un incremento inferiore a quanto inizialmente previsto al momento della stesura del programma stesso;

Ritenuto pertanto di modificare il “Programma triennale degli acquisti di beni e servizi” per il triennio 2025/2027 in relazione alla procedura CUI S80057930150202400037 modificando l’importo da € 322.080,00 IVA compresa a 252.540,00 IVA compresa;

Considerato che il CCNL individuato dalla stazione appaltante per la parte di manodopera da erogare in relazione ai servizi oggetto dell’appalto è CCNL della “Industria metalmeccanica e della installazione di impianti” sottoscritto da Federmeccanica, Assistal, Fim-Cisl, Fiom-Cgil e Uilm-Uil” - Codice alfanumerico CNEL CO11, tempo per tempo vigente;

Considerato che il valore stimato della manodopera per le attività di manutenzione preventiva programmata è pari a € 2.056,80, mentre la determinazione del valore della manodopera impiegata per gli interventi a guasto non è quantificabile perché condizionata da eventi imprevedibili e incerti;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto i prodotti richiesti sono riferiti a un’unica categoria merceologica;

Considerato che non risulta possibile acquistare quanto sopra indicato in convenzione CONSIP in quanto non esistono convenzioni o accordi quadro applicabili;

Considerato che sarà richiesto ai concorrenti il possesso dei seguenti requisiti ex art. 100 del D.Lgs. 36/2023:



- a) iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività pertinenti anche se non coincidenti con quelle oggetto della procedura di gara in parola;
- b) dimostrazione di essere un rivenditore autorizzato da Schneider Electric per i servizi richiesti (escluso il caso in cui il partecipante è il produttore stesso);

Considerato che il requisito di cui alla lett. b) e si rende necessario al fine di ottenere, per quanto di competenza, un completo e qualificato supporto ai servizi offerti dal produttore nonché evitare forniture di prodotti e di servizi non autorizzati o rivenduti da canali non autorizzati dal 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";

Ritenuto di nominare, ai sensi dell'art. 15 D.lgs. 36/2023, Responsabile Unico del Progetto il dott. Yuri Corio e Direttore dell'Esecuzione del Contratto la dott.ssa Nicoletta Fornasari;

Considerato che gli oneri per l'acquisto troveranno copertura sul codice di progetto "AC25DOTA10, 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" per un importo pari a 207.000,00 oltre IVA, pari a € 252.540 IVA inclusa;

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 di "servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric", da espletarsi tramite sistema MePA del portale Acquisti in Rete di Consip S.p.A., per un importo a base d'asta di € 207.000,00 oltre IVA, comprensivo di € 50,00 per oneri della sicurezza per rischio da interferenza, per un importo complessivo pari a € 252.540,00 IVA inclusa, per la durata di 12 mesi;

di imputare i relativi oneri al codice di progetto AC25DOTA10, 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 autorizzare la modifica al “Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2025/2027” in relazione alla procedura CUI S80057930150202400037 modificando l’importo da € 322.080,00 IVA compresa a 252,540,00 IVA compresa;

di autorizzare l’accantonamento del fondo incentivi per le funzioni tecniche, nella misura del 2%, pari ad € 4.140,00 calcolato sull’importo posto a base di gara, che verrà effettuato dall’Area Amministrazione e Finanza a valere sul progetto di imputazione della spesa per l’esecuzione del contratto con la seguente definizione dell’incentivo per le diverse fasi:

- RUP (e collaboratori): 30%
- Programmazione: 20%
- Progettazione: 10%
- Affidamento: 5%
- Esecuzione: 35%;

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

di nominare Direttore dell’Esecuzione del Contratto la dott.ssa Nicoletta Fornasari;

che l’incarico di Responsabile Unico del Progetto e di Direttore dell’Esecuzione del Contratto rispettivamente attribuiti a Yuri Corio e Nicoletta Fornasari contemplano il trattamento di dati personali e, pertanto, Yuri Corio e Nicoletta Fornasari sono soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali per specifici incarichi e funzioni sotto l’autorità diretta del Titolare per gli adempimenti connessi al presente incarico; in tal senso, Yuri Corio e Nicoletta Fornasari sono tenuti ad osservare le "Istruzioni autorizzato incarichi e funzioni", ai sensi dell'art. 29 del Regolamento UE n. 679/2016, nonché del Modello Organizzativo privacy del Politecnico di Milano. L'autorizzazione al trattamento dei dati personali è da ritenersi valida per tutta la durata del presente incarico.

Il Direttore Generale

Ing. Graziano Dragoni

firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente