



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

- il rinnovo dei contratti di licenza, manutenzione e supporto Cisco Systems oggetto della fornitura riguarda componenti infrastrutturali della rete dati-voce di Ateneo;
- è inclusa la subscription del software “Cisco Identity Service Engine” per il Network Access Control (NAC) della rete di Ateneo;
- il software “Cisco Identity Service Engine” è stato identificato a seguito del PoC realizzato da ASICT nel 2024, confrontandolo con l’alternativa Open Source FreeRadius già in uso da oltre 10 anni per l’autenticazione con protocollo 802.1x, la quale però non consente di implementare i casi d’uso avanzati necessari per innalzare la security posture di Ateneo;
- l’adozione della tecnologia Cisco garantisce l’interoperabilità nativa con il parco apparati



POLITECNICO
MILANO 1863

attualmente in essere dello stesso vendor, al contrario dei software di terze parti che necessiterebbero di ulteriori integrazioni per la messa in opera nel contesto.

Considerato che quanto richiesto rispetto al rinnovo dei contratti di manutenzione si inserisce nell'ambito dei processi organizzativi della Network Services Unit di ASICT (SNET) 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;
- scorte di magazzino adeguate;
- contratti di manutenzione/condizioni di garanzia per gli apparati;

e che l'accesso diretto al Technical Assistance Center (TAC) del produttore ha sinora permesso una tempestiva risoluzione delle problematiche riscontrate consentendo di supportare con maggiore consapevolezza anche la manutenzione evolutiva;

Considerato pertanto la necessità di acquistare "**Fornitura di prodotti software, servizi di manutenzione hardware e software e supporto Cisco Systems**", per garantire, con adeguati livelli di disponibilità, la continuità dei servizi di rete dati dell'Ateneo;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 202312190528 del 19/12/2023 avente per oggetto "Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" per il triennio 2024/2026, che prevede la procedura di acquisto "Manutenzione hardware – Ambito Rete e WiFi anno 2024", codice CUI S80057930150202300054, per un importo pari ad € 244,000.00 comprensivo di IVA;

Considerato che, come da lettera di motivazione allegata, è richiesto un incremento di € 20.000,00 oltre IVA rispetto a quanto riportato nel programma triennale degli acquisti, per un importo totale pari a € 220.000,00 IVA esclusa pari a € 268.400,00 IVA inclusa in quanto i prezzi hanno subito un aumento superiore a quanto previsto in fase di predisposizione del programma stesso;

Considerato, pertanto, che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 220.000,00 IVA esclusa, pari € 268.400,00 comprensivo di IVA;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti 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;

Visto che per la fornitura oggetto dell'affidamento non è disponibile alcuna convenzione/accordo quadro CONSIP attiva o in attesa d'attivazione e che, in particolare, non è possibile acquistare quanto richiesto nell'ambito della convenzione CONSIP Reti Locali 8;

Considerato che, ai sensi dell'art. 100 co. 1 d.lgs. 36/2023, sono richiesti ai fini della partecipazione alla procedura di selezione del contraente i seguenti requisiti di idoneità e di capacità tecnica e professionale:

- a. iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto;
- b. dimostrazione di essere un rivenditore autorizzato da Cisco per i prodotti e i servizi richiesti (escluso il caso in cui il partecipante è il produttore stesso);

Considerato che il requisito di capacità tecnico-professionale di cui alla lettera b. è 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 procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50 co 1 lett. e) D.lgs. 36/2023 da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 co. 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 di abilitazione "Apparati di rete" del bando "MePA - Servizi" al codice "CPV 50312300-8 - Manutenzione e riparazione di attrezzature per tecnologia dell'informazione";

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

Considerato che gli oneri per l'acquisto troveranno copertura sul codice di progetto AC24DOTA12, ASICT: SNET - NETWORK SERVICES alla voce COAN A.C.B.E.07.01.03, Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia;



POLITECNICO
MILANO 1863

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 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);

di autorizzare la modifica al "Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024-2026" relativamente alla procedura CUI S80057930150202300054 incrementando l'importo previsto a € 268.400,00 IVA compresa;

di imputare gli oneri relativi al codice di progetto AC24DOTA12, ASICT: SNET - NETWORK SERVICES alla voce COAN A.C.B.E.07.01.03, Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia;

di nominare Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Nicoletta Fornasari;

di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il dott. Francesco Perini;

di autorizzare l'accantonamento del fondo incentivi per le funzioni tecniche, nella misura del 2%, pari ad € 4.400,00 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;

di individuare, come previsto dall'art 5 comma 3 del "Regolamento per gli incentivi per funzioni tecniche" del Politecnico di Milano, emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n° 9764 prot. 0227894 del 19 dicembre 2019, i seguenti i coefficienti di incentivazione per le diverse fasi del contratto:

1. Responsabile unico del procedimento e collaboratori: 10%
2. Attività di programmazione della spesa: 20%
3. Attività di predisposizione e di controllo degli atti di gara: 20%
4. Fase di esecuzione e gestione dei contratti pubblici: Direzione dell'esecuzione del Contratto e Collaboratori: 40%
5. Verifica di conformità e regolare esecuzione, collaudo: 10%.

Il Direttore Generale
Ing. Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente