## Prot. n. 0220625 del 17/09/2025 - [UOR: 54 - Classif. X/4]



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 Incentivi per le funzioni tecniche del Politecnico di Milano;

**Considerato** che il rinnovo dei contratti di licenza, manutenzione e supporto Cisco Systems riguarda componenti infrastrutturali della rete dati-fonia di Ateneo gestiti dall'Area Servizi ICT (ASICT);

Considerato che l'acquisto si inserisce nei processi organizzativi della Network Services Unit di ASICT (SNET), la quale prevede un'integrazione sinergica tra operatività fornita da personale, interno ed esterno, formato e qualificato sulle tecnologie in uso in Ateneo, e i servizi tecnici specialistici dei produttori delle tecnologie, ingaggiati tramite contratti di manutenzione specifici per accedere solo ai servizi avanzati (fornitura delle parti di ricambio in caso di guasto, assistenza tecnica di secondo e terzo livello;

**Considerato** che per la manutenzione correttiva in caso di guasti o fermi non programmati, le esigenze dell'Ateneo impongono livelli di servizio che vengono gestiti con:



- interventi rapidi svolti a cura di ASICT;
- scorte di magazzino adeguate (in questo caso, dislocate presso il fornitore del servizio);
- contratti di manutenzione /condizioni di garanzia per gli apparati;

**Considerato** che nei contratti richiesti è inoltre compreso anche l'accesso diretto al Technical Assistance Center (TAC) del produttore, curato da personale interno qualificato in ASICT, permettendo una tempestiva risoluzione delle problematiche riscontrate e consentendo di supportare con maggiore consapevolezza anche la manutenzione evolutiva;

Considerato che il contratto proposto permette l'installazione e l'uso del software:

- a tutti gli studenti, su computer personali, con licenza locale;
- ai docenti ed al personale tecnico amministrativo, su postazioni dell'Ateneo o su computer personali;
- per la didattica nelle aule informatizzate;

**Considerato** che l'acquisto proposto rientra nell'ambito di implementazione delle "Misure minime di sicurezza ICT", emanate da AgID, in quanto necessario a garantire il security fixing degli apparati rete dati;

**Preso atto** che nonostante CONSIP metta a disposizione la "Convenzione per la fornitura di prodotti e di servizi per la realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali – Reti locali 8", non risulta disponibile il rinnovo delle manutenzioni hardware e software di apparati acquistati in convenzioni precedenti o con tramite altri canali e, pertanto, ai sensi dell'art. 1, comma 516, della Legge 208/2015, l'Amministrazione procede al di fuori delle convenzioni CONSIP:

Considerato che nel "Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2025/2027 (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)", approvato con deliberazione n. 202412170096 del 17/12/2024 è stata prevista, per l'anno 2025, la procedura di acquisto identificata dal codice CUI S80057930150202400026 "Manutenzione Hardware - Ambito Rete e WiFi" per un importo di € 300.000,00 + IVA;

POLITECNICO MILANO 1863

**Considerato**, inoltre, che rispetto a tale importo, tuttavia, si è reso necessario un incremento di  $\in 300.000,00 + IVA$ , portando quindi l'importo complessivo a  $\in 600.000,00 + IVA$ , per provvedere al rinnovo delle licenze Cisco Digital Network Architecture:

- degli Access Point acquistati negli anni precedenti per il progetto WiFi6;
- degli switch Nexus acquistati negli anni precedenti per il rinnovo dei datacenter di Ateneo:

Considerato che tale incremento si configura come strutturale, trattandosi del canone annuale di licenze necessarie per la gestione degli apparati tramite Cisco DNA, e non era stato inizialmente previsto poiché non presente nelle generazioni precedenti degli stessi apparati;

**Considerato** che in funzione delle necessità sopra descritte e a seguito degli ulteriori approfondimenti in fase di progettazione della gara, si propone di ricomprendere tali acquisti in un'unica procedura di gara per l'affidamento della "Fornitura di servizi di manutenzione e supporto Cisco Systems";

**Considerato** che l'importo posto a base d'asta è pertanto di € 600.000, oltre IVA;

**Considerato** che la durata dei contratti di manutenzione prevede l'allineamento al 31 dicembre 2026 delle scadenze oggi eterogenee;

**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 poiché trattasi di verifiche su attivazione di licenze;

**Considerato** che i concorrenti dovranno rispettare i requisiti di ordine speciale di seguito descritti:

POLITECNICO MILANO 1863

- iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o

nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato;

dimostrazione della partnership commerciale con il produttore CISCO, al fine di

ottenere, per quanto di competenza, un completo e qualificato supporto ai prodotti ed

ai servizi offerti;

Considerato che sulla base di tali considerazioni, l'Area Gestione Infrastrutture e Servizi

(AGIS), in collaborazione con l'Area Information and Communication Technology (ASICT),

ha redatto il progetto di gara nel quale sono descritte le caratteristiche tecniche minime, le

modalità di esecuzione del servizio e le regole di espletamento della gara;

Considerato che il criterio di aggiudicazione sarà quello del minor prezzo ai sensi dell'art.

108, comma 3, del D. Lgs. 36/2023 trattandosi di un servizio con caratteristiche

standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

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 servizi di manutenzione e supporto Cisco

Systems", per un importo posto a base d'asta di € 600.000,00 IVA esclusa, per la durata di

36 mesi;

di imputare gli oneri di € 600.000 oltre IVA sull'accantonamento 'Investimenti HW per la

remotizzazione didattica' predisposto con utile di bilancio 2024;

Direzione Generale Il Direttore Generale POLITECNICO MILANO 1863

di approvare la nomina a Responsabile Unico del Progetto dell'ing. Alessandro Colleoni;

di approvare la nomina a Direttore dell'Esecuzione del Contratto dell'ing. Francesco Perini;

di approvare l'accantonamento dell'incentivo per le funzioni tecniche nella misura del 2%, calcolato sull'importo posto a base di gara per la durata massima contrattuale pari ad € 12.000,00, che verrà effettuato annualmente dall'Area Amministrazione e Finanza (AAF) a valere sui progetti di imputazione della spesa per l'esecuzione del contratto.

In applicazione dell'art. 9 del Regolamento incentivi per le funzioni tecniche, è così definita la percentuale di distribuzione del fondo nelle diverse fasi:

- 1 Responsabile Unico del Progetto (e collaboratori) 30
- 2 Programmazione 20
- 3 Progettazione 10
- 4 Affidamento 5
- 5 Esecuzione 35

Il presente incarico contempla il trattamento di dati personali e Alessandro Colleoni e Francesco Perini sono soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali per specifici incarichi e funzioni sotto l'autorità diretta del Titolare, per gli adempimenti connessi alla presente nomina/al presente incarico. In tal senso, Alessandro Colleoni e Francesco Perini 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