



POLITECNICO
MILANO 1863

Decreto Rep. n°.....Prot. n°.....
Data.....
Titolo.....Classe.....
UOR.....

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

Visto il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”, e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, 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 commi 510 e 516;

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 l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, circa le spese in economia;

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;

Considerata la necessità di acquistare servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che, come evidenziato nella lettera allegata del dirigente dell'Area Servizi ICT, i servizi di manutenzione riguardano 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, l'arrivo delle dorsali in fibra ottica OpenFiber, TelecomItalia, NordCom, l'attestazione di una delle due filiere di interconnessione in fibra ottica spenta tra Campus Bovisa e Campus Leonardo;

Considerato che quanto richiesto si inserisce nell'ambito dei processi organizzativi della Unit Infrastructure and Platform as a Service (SIPS) della Division ICT Services, che sono stati modellati in base ai requisiti di flessibilità e tempestività caratteristici dell'Ateneo prevedendo l'integrazione tra l'operatività fornita dal personale, interno ed esterno, formato e qualificato sulle tecnologie in uso in Ateneo, ed i servizi tecnici specialistici dei produttori delle tecnologie, ingaggiati tramite contratti di manutenzione specifici per accedere ai servizi avanzati (fornitura delle parti di ricambio in caso di guasto, assistenza tecnica di secondo e terzo livello);

Considerato che tale scelta consente 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 e che 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;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201912170072 del 17.12.2019, aggiornato ai provvedimenti del 29.09.2020, avente per oggetto "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" che prevede, nell'ambito della programmazione 2020-2021, la necessità di acquistare la "Manutenzione apparecchiature server farm anno 2021 – S80057930150201900039" per un importo massimo stimato di € 152.500,00 IVA inclusa pari ad € 125.000,00 IVA esclusa, per la durata di 12 mesi;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 116.500,00 IVA esclusa e che risulta inferiore all'importo stimato nella programmazione biennale in quanto l'aumento dei prezzi dei servizi richiesti è stato inferiore rispetto a quanto previsto;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che la natura della prestazione non rende possibile la suddivisione in lotti;

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

Visto che non risulta possibile acquistare quanto sopra indicato in convenzione CONSIP in quanto non esistono convenzioni applicabili;

Considerato che il fornitore dovrà risultare partner certificato Schneider Electric per tutta la durata della gara (dalla pubblicazione del bando per tutta la durata del contratto) al fine di ottenere un completo e qualificato supporto ai prodotti ed ai servizi offerti ed evitare forniture di servizi di manutenzione non autorizzati o rivenduti da canali non autorizzati dal produttore e che pertanto, in sede di gara, è richiesto che ogni candidato fornisca all'Amministrazione un documento, rilasciato da Schneider Electric, attestante il possesso del requisito sopra esposto, che sarà verificato a cura dell'Amministrazione in collaborazione con il produttore;

Considerato che ai sensi della Circolare AgID n. 1 del 14/06/2019, il Responsabile per la transizione al digitale dell'Ateneo, Ing. Fabrizio Pedranzini, notificherà ad AgID l'avvio della suddetta procedura di acquisto, motivata dalla necessità di garantire continuità operativa e sicurezza dei sistemi ICT e dei servizi erogati all'utenza;

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. b) della Legge n. 120/2020 e **valutato** che ai sensi dell'art. 95 D.Lgs.50/2016, può essere utilizzato il criterio del minor prezzo, trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

Preso atto che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura telematica di gara aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "Servizi agli Impianti (manutenzione e riparazione) SERVIZI" sul mercato elettronico della PA di CONSIP spa;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire la procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2 della Legge n. 120/2020, per l'affidamento dei "Servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric", per la durata di 12 mesi,



POLITECNICO
MILANO 1863

dal 01.01.2021 al 31.12.2021, per un importo complessivo a base d'asta di € 116.500,00 oltre I.V.A;

di imputare l'importo di € 116.500,00,00 oltre IVA sul codice di progetto AC20DOTA10 voce COAN A.C.B.E.07.01.03 - Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia;

di accantonare il fondo di cui all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016;

di nominare Responsabile del Procedimento l'Ing. Fabrizio Pedranzini;

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

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente