Prot. n. 0147276 del 17/09/2021 - [UOR: 54 - Classif. X/4]

POLITECNICO MILANO 1863	1

Decreto Rep	. n°	Prot. nº
Data		
	Classe	
UOR	••	

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

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

Visto il DL 16 luglio 2020, n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale (Decreto Semplificazioni)" convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto-Legge n. 77 del 31 maggio 2021 (Decreto Semplificazioni "bis");

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 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 richiesti si applicano a componenti dell'infrastruttura fisica e di monitoraggio (UPS, impianto di condizionamento e software di gestione e monitoraggio) delle server farm di Ateneo Z2 e Z3 e del locale tecnico BRO

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;

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, così come indicato nell'allegata lettera del Dirigente Area ICT;

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

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 149.800,00;

Valutato di predisporre gara per la durata di 12 mesi;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 202012220077 del 22/12/2020 che ha approvato il "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)", aggiornato ai provvedimenti del 27/07/2021, che prevede, nell'ambito della programmazione 2021-2022, la necessità di acquistare "Manutenzione apparecchiature server farm anno 2022" − CUI S80057930150202000044" per un importo pari ad € 201.300,00, IVA inclusa, pari ad € 149.800,00 al netto di IVA;

Considerato che a seguito dell'aggiornamento dei costi sul mercato per la tipologia di fornitura in oggetto, l'importo a base d'asta è stato ridotto ad € 149.800,00 oltre IVA;

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

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

Visto che per la fornitura in oggetto non è disponibile alcuna convenzione 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 dal RUP;

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. b) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021, n. 77 e **valutato** che può essere utilizzato il criterio del minor prezzo trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

Considerato che i 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 la suddetta procedura di acquisto, motivata dalla necessità di 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 procedura per la fornitura di "MANUTENZIONE APPARECCHIATURE SERVER FARM ANNO 2022" CIG 888381975A, autorizzata con Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 7128 Prot. n. 137828 del 27/08/2018 avente il medesimo oggetto è andata deserta;

Considerato che dopo i termini della scadenza della procedura, la società Schneider Electric Spa ha manifestato interesse per la partecipazione con PEC Prot n. 146761 del 16/09/2021;

Valutato di predisporre una nuova procedura con i medesimi requisiti di partecipazione e identica base d'asta ma con termini ridotti di pubblicazione a 10 giorni, considerato che è già stata pubblicizzata con la precedente RdO;

Valutato di procedere a bandire nuovamente la gara tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "SERVIZI - Servizi agli impianti - Manutenzione e Riparazione", al fine di garantire la massima visibilità e apertura al mercato;



DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire la procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021, n. 77 la procedura di gara per l'affidamento della fornitura di servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric per un importo a base d'asta di € 149.800,00 oltre I.V.A.

Di imputare i relativi oneri al codice di progetto AC21DOTA10, 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 del Procedimento l'Ing. Fabrizio Pedranzini

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

Di autorizzare l'accantonamento del fondo previsto dall'art. 113 c.2 D.Lgs.50/2016, nella misura del 2%, calcolato sull'importo posto a base di gara, comprensivo delle opzioni, pari ad € 2.996,00.

L'accantonamento viene effettuato dall'Area Amministrazione e Finanza a valere sui progetti di imputazione della spesa per l'esecuzione del contratto.

L'accantonamento della quota del fondo relativa all'importo delle opzioni verrà disposta solo in caso di effettiva attivazione dell'opzione contrattuale.

Il Direttore Generale (Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente