



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

Considerata la necessità di acquistare Servizi di manutenzione per apparecchiature e software Schneider Electric installati nelle server farm di Ateneo (UPS, condizionatori, chiller, inrow e software di gestione e monitoraggio), come indicato nella lettera allegata del Dirigente dell'area Servizi ICT;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che, Il rinnovo del contratto di manutenzione in oggetto, previsto dal piano biennale 2018 - 2019 relativo alla programmazione dei servizi e delle forniture (Manutenzione apparecchiature server farm), garantisce il funzionamento dell'infrastruttura fisica delle server farm di Ateneo con SLA adeguati alla criticità dell'infrastruttura stessa, nell'attesa di definire il piano di razionalizzazione del patrimonio ICT dell'Ateneo a valle del Censimento previsto da AgID nell'ambito del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione 2017 – 2019;

Considerato che, come evidenziato nella medesima lettera, il contratto è relativo a servizi erogati dal produttore Schneider Electric per la manutenzione dei componenti hardware e software e la fornitura delle parti di ricambio a fronte di guasti, e che tale contratto si inserisce nell'ambito dei processi organizzativi del Servizio Gestione Server di ASICT (SGS), che sono stati modellati in base ai requisiti di flessibilità e tempestività caratteristici dell'Ateneo (rif. la delibera del Consiglio di Amministrazione del 16/12/2014 N. 201412160477 in tema di fornitura di “Servizi tecnici di supporto all'installazione, manutenzione e conduzione delle server farm di Ateneo”).

In particolare l'organizzazione di SGS prevede infatti 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);

Visto che, tale scelta garantisce che ASICT possa 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.

In particolare 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
- contratti di manutenzione/condizioni di garanzia per le apparecchiature

Ciò consente il ripristino in tempi tali da rendere accettabile il rischio residuo, correlato alla perdita di ridondanza nelle infrastrutture critiche di produzione.;

Visto 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;



POLITECNICO
MILANO 1863

Visto che, In dettaglio, vengono richiesti due livelli di servizio;

Visto che, entrambi i livelli di servizio consentono il contatto diretto con il Produttore, opzione che permette una tempestiva risoluzione delle problematiche tecniche e di supportare con maggiore consapevolezza anche la manutenzione evolutiva;

Visto che per la fornitura in oggetto non è disponibile alcuna convenzione CONSIP attiva o in attesa d'attivazione;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 145.000,00 oltre I.V.A. per un periodo di 12 mesi e che la natura della prestazione non rende possibile la suddivisione in lotti;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201802270142 del 27/02/2018 avente per oggetto "Programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi di valore unitario superiore a 40.000 euro fino a 1 milione di euro" che prevede, nell'ambito della programmazione 2018-2019, la necessità di acquistare Manutenzione apparecchiature server farm di Ateneo del Politecnico di Milano, per un importo posto a base d'asta stimato in € 160.000,00 al netto di IVA per un periodo di 12 mesi;

Considerato che la base d'asta è inferiore a quanto riportato nel piano biennale 2018 - 2019 poichè i server ospitati nella server farm Z1 sono stati trasferiti nella server farm Z3 e quindi non è richiesto il rinnovo del contratto di manutenzione delle apparecchiature della server farm Z1 per l'anno 2019

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

Considerato che, il fornitore dovrà risultare partner certificato SCHNEIDER ELECTRIC (o il produttore stesso) per tutta la durata della gara (dalla pubblicazione del bando fino all'accettazione della fattura), in sede di gara, è richiesto che ogni candidato Fornitore fornisca all'Amministrazione un documento rilasciato da Schneider Electric, attestante il possesso del suddetto requisito (qualora non si tratti del produttore stesso), che sarà verificato a cura dell'Amministrazione in collaborazione con il produttore;

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

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura negoziata secondo quanto previsto dall'art. 36 c.2.b del D.Lgs. 50/2016 e **valutato** che, ai



POLITECNICO
MILANO 1863

sensi dell'art. 95 c.6 del D.Lgs. n. 50/2016, il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

Preso atto che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura negoziata 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, è indetta la procedura negoziata per la fornitura di **SERVIZI DI MANUTENZIONE PER APPARECCHIATURE E SOFTWARE SCHNEIDER ELECTRIC INSTALLATI NELLE SERVER FARM DI ATENEIO** per un importo a base d'asta di € 145.000,00 oltre I.V.A..

Di imputare l'importo di € 176.900,00 al codice di progetto AC17DOTA10, Voce COAN A.C.B.E.07.01.03 Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia Vincolo V2657/2018 e Vincolo V2658/2018

Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Fabrizio Pedranzini

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente