



**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;

**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;

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

**Considerato** che i servizi di manutenzione riguardano le componenti dell'infrastruttura fisica e di monitoraggio (UPS, impianto di condizionamento e software di gestione e monitoraggio) delle seguenti infrastrutture: server farm Z2



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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, come evidenziato nella lettera allegata del dirigente dell'Area Servizi ICT, quanto richiesto 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, che si contraddistinguono per 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 al fine 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;

**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 e contratti di manutenzione/condizioni di garanzia per le apparecchiature al fine di consentire il ripristino in tempi tali da rendere accettabile il rischio residuo, correlato alla perdita di ridondanza nelle infrastrutture critiche di produzione;

**Considerato** 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 del server farm, svolgono un ruolo cruciale e sinergico per garantire SLA adeguati;

**Vista** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201812180061 del 18/12/2018 avente per oggetto "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)", come aggiornato ai provvedimenti del 30/06/2019, che prevede, nell'ambito della programmazione 2019-2020, la necessità di acquistare "Manutenzione apparecchiature server farm – CUI S80057930150201900038" per un importo di € 115.000,00 al netto di IVA;

**Considerato** che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 110.000,00 IVA esclusa e che risulta inferiore all'importo stimato nella programmazione



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

biennale poiché si è tenuto conto di una diminuzione dei prezzi rilevata in relazione ai servizi richiesti;

**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 e 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 l'art. 36, comma 2, lettera b) del D.lgs 50/2016 per le forniture e i servizi disciplina l'affidamento diretto per forniture e servizi di importo pari o superiore a euro 40.000 ed inferiore alla soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016, al fine di individuare almeno 5 operatori economici, prevede il ricorso alle indagini di mercato o agli elenchi di operatori e pertanto saranno utilizzate le modalità per gli affidamenti di forniture e servizi attualmente previste dal "Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitari" del Politecnico di Milano";

**Considerato** che il criterio di aggiudicazione previsto è quello al prezzo più basso ai sensi dell'art.95 D.Lgs.50/2016, trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

**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;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Preso atto** che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite richiesta di offerta 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 una procedura telematica di gara per l'affidamento della fornitura di servizi di manutenzione per apparecchiature Schneider Electric per un importo di € 110.000,00 oltre IVA;

di imputare l'importo complessivo di € 110.000,00 oltre IVA sul codice di progetto AC19DOTA10 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.

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*