

Decreto Rep. n°	Prot. n°
Data	
TitoloClasse	
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 l'art. 15 del Manuale tecnico di attuazione del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano che consente l'acquisizione in economia di spese per l'acquisto di forniture e prestazioni di servizi per il funzionamento dei centri meccanografici ed informatici;

Considerata la necessità di acquistare fornitura di apparati e contratti Allied Telesis e Cisco per la residenza universitaria Pareto, come indicato nella lettera allegata del Dirigente dell'area Servizi ICT.



Considerato che, come evidenziato nella lettera allegata dal Dirigente dell'area Servizi ICT, per quanto riguarda la Rete Wireless, gli access point per rete WiFi sono stati scelti in base al criterio di compatibilità con i controller su cui è basata l'infrastruttura esistente, e costituiscono una estensione omogenea dell'installato presso l'Ateneo.

Considerato che, per quanto riguarda la Rete Wired, l'architettura di rete progettata prevede per gli apparati scelti un posizionamento con funzione di centro stella in configurazione di alta disponibilità e di punto di accesso alla rete. Per quanto riguarda gli specifici modelli, gli apparati indicati risultano adeguati per tipologia, prestazioni, caratteristiche di gestione. L'utilizzo specifico di apparati uniformemente di tipologia POE+ per le residenze permette inoltre una riduzione del numero di apparati evitando la frammentazione rispetto all'uso (accesso alla rete per utenze cablate, access point wifi, fonia su IP, domotica). Gli apparati dispongono esattamente della configurazione hardware e software già in uso sull'infrastruttura di rete del Politecnico di Milano e costituiscono una estensione omogenea dell'installato presso l'Ateneo.

Vista la medesima lettera, si evidenzia che, tali scelte di omogeneità garantiscono che ASICT possa effettuare una gestione razionale, efficiente e tempestiva degli interventi, grazie a una varietà limitata di scorte di magazzino. Gli apparati indicati, inoltre, dispongono di una garanzia supplementare di cinque anni con riparazione a carico del produttore: in questo contesto la gestione delle scorte permette di risparmiare notevolmente sui contratti di manutenzione, limitati ai centri stella.

Visto che la convenzione CONSIP Reti Locali 5 è esaurita mentre Reti Locali 6 non risulta attualmente attiva;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 199.900,00 oltre I.V.A.

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201612200402 del 20/12/2006 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 2017-2018, la necessità di acquistare apparati e contratti Allied Telesis e Cisco per la residenza universitaria Pareto per un importo di € 199.9000,00 al netto di 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 non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;



Considerato che, il fornitore dovrà risultare partner certificato sia di Allied Telesis che di Cisco 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 due documenti, l'uno rilasciato da Allied Telesis e l'altro da Cisco, attestanti il possesso dei requisiti sopra esposti, che saranno verificati a cura dell'Amministrazione in collaborazione con il produttore.

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 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 negoziata aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio (BENI)" sul mercato elettronico della PA di CONSIP spa.

DECRETA

Per le motivazioni espresse in premessa, è indetta la procedura negoziata per la FORNITURA DI APPARATI E CONTRATTI ALLIED TELESIS E CISCO PER LA RESIDENZA UNIVERSITARIA PARETO per un importo a base d'asta di € 199.900,00 oltre I.V.A.

Di imputare l'importo di € 199.900,00 I.V.A. esclusa rispettivamente per € 183.908,20 al codice di progetto AC16DOTA01-AUTO Voce COAN A.I.B.B.01.03 Macchine elettroniche e relativi strumenti - Vincolo n. V1061/2017 e per € 15.991,80 al codice di progetto AC16DOTA01 Voce COAN A.C.B.E.07.01.03 Manutenzione ordinaria attrezzature informatiche (HW), dati e fonia – Vincolo n. V1060/2017.

Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Fabrizio Pedranzini

Il Direttore Generale (Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente