



**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** 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 760 telefoni IP per l'ampliamento ed il rinnovo del parco telefoni del Politecnico di Milano;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Visto** che la convenzione CONSIP denominata “Telefonia fissa e connettività IP 4” risulta chiusa e non sono presenti ulteriori convenzioni attive per il materiale richiesto;

**Visto** che l'accordo quadro denominato “Telefonia Fissa 5” risulta aggiudicato ma non ancora attivo;

**Considerato** che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 98.000,00 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 per gli anni 2017 e 2018, la necessità di acquistare apparecchi telefonici per un importo complessivo di € 190.000,00 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 tale fornitura richiede 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 760 TELEFONI IP PER L'AMPLIAMENTO ED IL RINNOVO DEL PARCO TELEFONI DEL POLITECNICO DI MILANO per un importo a base d'asta di € 98.000,00 oltre I.V.A.

Di imputare l'importo di € 119.560,00 I.V.A. inclusa al codice di progetto AC17DOTA04 Voce COAN A.C.B.D.01.03.04 Hardware (non inventariabili).



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Fabrizio Pedranzini.**

**Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)**

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*