



**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 consolidare le soluzioni di storage, localmente implementate dai dipartimenti, in un'infrastruttura centralizzata che garantisca i necessari requisiti di resilienza e sicurezza, la gestione di elevati volumi, la scalabilità, elevati livelli di servizi, l'integrazione con l'infrastruttura di rete e di autenticazione dell'Ateneo il supporto delle modalità d'utilizzo richieste, in ottemperanza a quanto specificato nelle Linee guida AgID “Misure per lo sviluppo del software sicuro”, nel Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione, nel Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali, nel Libro Bianco del CINI “Il Futuro della Cybersecurity in Italia: Ambiti



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Progettuali Strategici” e come indicato nella lettera allegata del Dirigente dell’Area Servizi ICT;

**Considerato** che, come evidenziato nella medesima lettera, ASICT sta progettando ed implementando crescenti misure di sicurezza informatica, nell’ambito di un processo di adeguamento coerente con l’evolversi del contesto tecnologico e dei requisiti di sicurezza dei servizi;

**Considerato** che, nei mesi precedenti, è stata effettuata un’analisi di mercato al fine di individuare la soluzione più idonea rispetto alle esigenze dell’Ateneo e che, a seguito delle valutazioni delle alternative architettrali e tecnologiche, che hanno tenuto conto delle caratteristiche tecniche e della scalabilità del prodotto, dei risultati sperimentali del Proof of Concept (PoC), della posizione di leadership consolidata dal produttore nel settore di riferimento (Gartner 2017 Magic Quadrant for Distributed File Systems and Object Storage), della disponibilità del produttore a praticare condizioni agevolate in ambito education, si è deciso di optare per il prodotto Isilon di Dell EMC;

**Vista** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201802270141 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 “Storage dipartimentale Acquisto + manutenzione triennale” per un importo posto a base d’asta stimato in € 200.000,00 al netto di IVA;

**Visto** che non risulta attiva alcuna convenzione CONSIP, pertanto gli acquisti tramite questo canale non sono al momento possibili;

**Considerato** che l’importo totale posto a base di gara ammonta a € 200.000,00 oltre I.V.A. e 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 € 50,00;

**Considerato** che, il fornitore dovrà risultare partner Platinum del produttore Dell EMC e il personale allocato dallo stesso, per l’espletamento dei servizi professionali oggetto della procedura, dovrà essere in possesso della certificazione “Technology Architect Isilon Solution Specialist” per tutta la durata della gara (dalla pubblicazione del bando fino all’accettazione della fattura), in sede di gara, è richiesto che ogni operatore economico candidato fornisca all’Amministrazione idonea documentazione in corso di validità, attestante il possesso dei requisiti



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

sopra esposti, che saranno verificati a cura dell'Amministrazione in collaborazione con il produttore;

**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 "BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" sul mercato elettronico della PA di CONSIP spa.

#### **DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, di indire la procedura negoziata per la FORNITURA DI SISTEMI STORAGE DELL EMC E RELATIVI SERVIZI DI MANUTENZIONE per un importo a base d'asta di € 200.000,00 oltre I.V.A.;

di imputare l'importo di € 200.000,00 I.V.A. esclusa, al codice di progetto AC18DOTA10, Voce COAN A.C.B.D.01.03.04 - Hardware non inventariabili, per un totale di € 200.000,00 IVA esclusa.

di nominare Responsabile del Procedimento, l'Ing. Fabrizio Pedranzini

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*