



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 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

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 commi 510, 512, e 516;

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. 15 del Manuale tecnico di attuazione del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità che consente l'acquisto in economia di forniture e prestazioni di servizi per il funzionamento dei centri meccanografici ed informatici;

Considerato che l'Ateneo utilizza software prodotto da ANSYS Italia S.r.l. a supporto della didattica nell'ambito degli insegnamenti dei Corsi di studio attivati dall'Ateneo e della attività di ricerca;



POLITECNICO
MILANO 1863

Vista la lettera allegata del Dirigente dell'area Servizi ICT con cui si evidenzia la necessità di acquistare il rinnovo delle licenze del pacchetto software "ANSYS", in quanto tale prodotto soddisfa appieno i requisiti funzionali richiesti (ottime prestazioni di calcolo, adatto al calcolo intensivo) ed è utile per fornire una panoramica dei software maggiormente utilizzati nell'ambito specifico (simulazione multifisica (elettromeccanica, termomeccanica, piezoelettrica, ecc.)) che gli studenti si ritroveranno nel mondo del lavoro;

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 Licenze di prodotti software ANSYS in noleggio per il Politecnico di Milano per un importo posto a base d'asta stimato in € 70.750,00 al netto di IVA per un periodo di 12 mesi;

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

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura negoziata di cottimo fiduciario così come previsto dalla legislazione vigente;

Considerato che l'importo posto a base di gara ammonta a € 70.750,00 oltre I.V.A. e che la natura della prestazione non rende possibile la suddivisione in lotti;

Valutato che, ai sensi dell'art.95 D.Lgs.50/2016, può essere utilizzato il criterio del minor prezzo, trattandosi della sola fornitura di licenze di pacchetti software già presenti sul mercato, dunque forniture con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato;

Preso atto che la gara sarà aperta a tutte le ditte iscritte nell'elenco dei fornitori abilitati al bando ICT 2009 sul Mercato Elettronico della PA di CONSIP spa.

DECRETA

Di indire una procedura negoziata di cottimo fiduciario per un importo di € 70.750,00 + IVA, per un importo complessivo di € 86.315,00

Di imputare l'importo di € 86.315,00 I.V.A. inclusa sulla competenza del 2017 codice di progetto AC17DOTA09 Voce COAN A.C.B.G.01.02.05. - Canoni licenze software.



POLITECNICO
MILANO 1863

Di nominare Responsabile del Procedimento l'Ing. Fabrizio Pedranzini.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente