



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;

Considerata che il Politecnico di Milano, nei Dipartimenti di Scienze e Tecnologie Aerospaziali e di Energia, intende rinnovare ed aggiornare i due sistemi per Anemometria Laser Doppler (LDA) nella loro disponibilità;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che per il rinnovo di tali sistemi si rende pertanto necessaria la fornitura di due sorgenti laser monocromatiche, un elaboratore di segnale con i necessari fotomoltiplicatori, la modifica o sostituzione di una sonda da 85mm, la calibrazione sia di una sonda a fibra ottica da 85mm che di una da 60mm, la fornitura di un software gestionale per le acquisizioni e le elaborazioni LDA.

Visto che la fornitura in oggetto non è disponibile in alcuna convenzione CONSIP attiva;

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 € 115.000,00 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, il criterio di aggiudicazione sarà l'offerta economicamente più vantaggiosa;

Considerato che la procedura sarà interamente gestita in ogni sua fase fino all'aggiudicazione con sistemi telematici secondo quanto previsto dall'art. 58 del D.Lgs. 50/2016, tramite la piattaforma di e-procurement SINTEL messa a disposizione dall'Agenzia Regionale Centrale Acquisti della Lombardia;

Preso atto che saranno invitati tutti gli operatori economici iscritti all'Elenco Fornitori del Politecnico di Milano su piattaforma SINTEL di ARCA Lombardia con il codice ATECO G 46.69.91 e C 26.70.12;

Considerato che la fornitura da acquistare verrà utilizzata nell'ambito dell'attività di ricerca del progetto comunitario ERC-N-SHOCK n. 617603 risulta quindi non imponibile IVA al 100% ai sensi dell'art. 72 comma 3 n.3 D.P.R. 633/72;

DECRETA

Per le motivazioni espresse in premessa, è indetta la procedura negoziata di cottimo fiduciario per l'affidamento di una fornitura di componenti per aggiornare sistemi bidimensionali LDA per un importo di € 115.000,00 non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 comma 3 n.3 D.P.R. 633/72;

Di imputare l'importo di € 115.000,00, non imponibile IVA, sulla competenza del 2016, al codice di progetto ARICID.AUTO.AD15RUEU01 (istituzionale) - Progetto ERC-2013 CoG G.A. 617603 - N-SHOCK;



POLITECNICO
MILANO 1863

Di nominare Responsabile del Procedimento l'Ing. Alberto Guardone.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente