



POLITECNICO
MILANO 1863

AREA GESTIONE
INFRASTRUTTURE E
SERVIZI

Decreto Rep. n°..... Prot. n°.....
Data.....
Titolo.....Classe.....
UOR.....

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. 61 punto 3 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano;

Viste le Linee guida ANAC n. 14 recanti “Indicazioni sulle consultazioni preliminari del mercato”;

Visti gli artt. 4, comma 8 e 5 del Regolamento per l'affidamento di contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara del Politecnico di Milano;

Considerato che il rivelatore GMX35P4-70-RB fino ad ora utilizzato si è guastato e che la riparazione di tale strumento richiede un tempo non inferiore a 6 mesi perché dovrà essere riparato nel Regno Unito, si rende necessario



POLITECNICO
MILANO 1863

acquistare per i laboratori della Sezione di Ingegneria Nucleare – CESNEF del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano un nuovo spettrometro da campo ad alta risoluzione con tecnologia al germanio iperpuro;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201812180061 del 18/12/2018 avente per oggetto “Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)”, come aggiornato ai provvedimenti del 29/10/2019, che prevede, nell’ambito della programmazione 2019-2020, la necessità di acquistare “Fornitura di analizzatore multicanale/identificatore con rivelatore HpGe – CUI F80057930150201900128” per un importo posto a base d’asta stimato in € 115.300,00 al netto di IVA;

Considerato che è stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, volto a identificare gli operatori economici da invitare ad una procedura telematica di gara ai sensi dell’art. 36 c.2.b D.Lgs.50/2016 per l’acquisto di uno spettrometro da campo ad alta risoluzione con tecnologia al germanio iperpuro;

Considerato che tale avviso è stato inviato per la pubblicazione anche sulla GUUE Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea in data 6/11/2019 con n. 2019-154993;

Considerato che entro il termine di presentazione delle candidature, fissato il giorno 22 novembre 2019 alle ore 12.00, hanno manifestato il proprio interesse all’avviso di cui sopra i seguenti operatori economici:

- AMETEK SRL
- BRUMOLA S.R.L.
- TNE S.p.A. Technology Nuclear Electronics;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto trattasi di mera fornitura;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

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

Considerato che tale fornitura richiede l’avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall’art. 36 c.2.b del D.Lgs. 50/2016 e valutato che, ai sensi dell’art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016, il criterio di aggiudicazione previsto è quello del prezzo più basso;



POLITECNICO
MILANO 1863

Preso atto che la procedura di gara si svolgerà sulla piattaforma di e-procurement SINTEL della centrale acquisti della Regione Lombardia;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire una procedura telematica di gara ai sensi dell'art.36 c.2.b D.Lgs.50/2016 per l'acquisto di uno spettrometro da campo ad alta risoluzione con tecnologia al germanio iperpuro, per un importo a base d'asta di € 115.300,00 oltre IVA;

di imputare l'importo di € 140.666,00 IVA compresa sul progetto AY16ATEN54 AGIS: spesa una tantum decommissioning reattore;

di nominare Responsabile del Procedimento il Prof. Alessandro Antonio Porta

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente