



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. 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”;

Visto il 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;

Visto il Regolamento per gli Incentivi per Funzioni Tecniche del Politecnico di Milano;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che il Laboratorio di Catalisi e Processi Catalitici (LCCP) del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, il cui responsabile pro tempore è il Prof. Tronconi, è coinvolto in diverse attività di ricerca scientifica nell'ambito di progetti di ricerca finanziati, tra cui il progetto di ricerca BEATRICS, al fine di consentire il monitoraggio con alta risoluzione temporale degli effluenti dal reattore di prova caricato con i catalizzatori strutturati cellulari prototipo SCR sviluppati in 'BEATRICS'. si rende necessario dotarsi di un analizzatore di gas di ultima generazione, come da lettera allegata del Responsabile Gestionale del Dipartimento di Energia dott. Andrea Papoff;

Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 201912170072 del 17.12.2019, aggiornato con delibera n. 202005260276 del 26 maggio 2020, avente per oggetto "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)", che prevede, nell'ambito della programmazione 2020/2021, la necessità di acquistare "Analizzatore di gas FTIR dedicato, codici CUI F80057930150202000049 e CUP D42F17001140001" per un importo posto a base d'asta stimato in € 70.000,00 al netto di IVA;

Considerato che tale importo inizialmente stimato e previsto nel budget, è stato sottostimato seppur in minima parte è stato quindi incrementato ad € 73.000,00 oltre 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 un analizzatore di gas con rivelatore ad infrarossi;

Considerato che tale avviso è stato inviato per la pubblicazione sulla GUUE - Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 18/05/2020 con n. 2020/S 098-233121;

Considerato che entro il termine di presentazione delle candidature, fissato per il giorno 3 giugno 2020 alle ore 12.00, hanno manifestato il proprio interesse all'avviso di cui sopra le seguenti ditte:

- BRUKER ITALIA S.R.L.
- ETT S.R.L.;

Considerato che la ditta ETT S.R.L. non sarà invitata a partecipare alla procedura in quanto non soddisfa il requisito di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 1 lett. a) del d.lgs. 50/2016;

Considerato che BRUKER ITALIA S.R.L. soddisfa i requisiti di partecipazione richiesti e pertanto sarà invitato a presentare offerta;



POLITECNICO
MILANO 1863

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 richieda 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;

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 un analizzatore di gas con rivelatore ad infrarossi per il Laboratorio di Catalisi e Processi Catalitici (LCCP) del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, per un importo a base d'asta di € 73.000,00 oltre IVA;

di imputare l'importo di € 73.000,00 oltre IVA sul progetto ARICD.SRIC.AUTO.AD18VARIo2 (istituzionale) - PROGETTO Fare Ricerca 2016 BEATRICES (prot. R16R7NLWRW) - CUP D42F17001140001;

di accantonare il fondo previsto dall'art.113 c.2 D.Lgs.50/2016, nei limiti della misura prevista dalla legge, a valere sulle medesime voci di bilancio;

di nominare Responsabile del Procedimento il dott. Andrea Papoff;

di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Prof. Enrico Tronconi.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente