



POLITECNICO
MILANO 1863

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

DIREZIONE GENERALE
Il Direttore Generale

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

Visto il DL 16 luglio 2020 n. 76 recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali (Decreto Semplificazioni)” convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e modificato con Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure (Decreto Semplificazioni ‘bis’)” convertito in Legge 29 luglio 2021 n. 108;

Visto il D. Lgs. 30 marzo 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 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 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;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 202109280404 del 28/09/2021 avente per oggetto “Aggiornamento programmazione biennale acquisizione beni e servizi” che autorizza il Direttore Generale ad approvare le modifiche al Piano biennale fino all’importo della soglia di gara europea;

Considerata la necessità di acquistare un “reattore ad alta pressione”;



POLITECNICO
MILANO 1863

Vista la richiesta di acquisto a firma del Prof. Davide Moscatelli, Responsabile del progetto, nella quale viene descritto l'oggetto dell'acquisto;

Considerato che l'acquisto dello strumento è necessario nell'ambito dell'attività di ricerca concordata e definita nel contratto di ricerca sottoscritto con Eni S.p.A., dal titolo "Solvolisi termica della lignina a CLO (Crude Lignin Oil)" (contratto aperto n. 2500041425-Politecnico di Milano per l'esecuzione di servizi/lavori descritti nel Prot. D R&D/563/2021/P), in particolare nell'ambito dello studio relativo alla conversione della lignina a biocombustibili;

Considerato che la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano n. 202112210058 del 21/12/2021 avente per oggetto "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" per il biennio 2022-2023 non prevede l'acquisto di un "reattore ad alta pressione" dal momento che le prime azioni che hanno permesso di identificare le esigenze operative ed i loro requisiti, le esigenze metodologiche e gli strumenti necessari alla formazione del Centro sono terminate a gennaio 2022, come esplicitato nella richiesta di acquisto di cui sopra;

Vista la richiesta di inserimento nel "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" per il biennio 2022-2023 della fornitura di un "reattore ad alta pressione" per l'importo massimo stimato di € 69.000,00 oltre IVA, pari ad a € 84.180,00 IVA inclusa presentata nella lettera allegata al presente decreto;

Considerata la necessità di modificare il "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" come sopra indicato;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 69.000,00 IVA esclusa;

Considerato che la natura della prestazione non rende possibile la suddivisione in lotti;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza trattandosi di mera fornitura;

Visto che non risulta possibile acquistare quanto sopra indicato in convenzione CONSIP in quanto non esistono convenzioni applicabili;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che i concorrenti, come previsto dall' art. 83 del D.Lgs. 50/2016, dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti di idoneità professionale:

- a) iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara;

Considerato che tale fornitura richieda l'avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con Decreto Legge 77/2021, convertito in Legge 108/2021;

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 aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "Rilevazione, Ricerca scientifica e diagnostica";

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire la procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL 16 luglio 2020 n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021 n. 77, convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108 per l'affidamento della "fornitura di un reattore ad alta pressione", per un importo posto a base d'asta di €69.000,00 oltre I.V.A;

di autorizzare l'aggiornamento del "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022-2023 (ex art. 1 comma 505 della Legge stabilità 2016)" con l'inserimento della procedura di affidamento della "fornitura di un reattore ad alta pressione" per l'importo posto a base d'asta di € 69.000,00 oltre IVA, pari ad € 84.180,00 IVA inclusa;

di imputare l'importo di € 69.000,00 oltre IVA sul codice di progetto MOJ1RICC06;

di nominare Responsabile Unico del Procedimento il prof. Davide Moscatelli.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente