



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 digitale (Decreto Semplificazioni)” convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021, n. 77 (Decreto Semplificazioni ‘bis’), convertito in L. 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 dicembre 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 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;

Considerato che nell’ambito del JRC STEAM (“Research Center on Sensor systems with Advanced Materials”) tra il Politecnico di Milano e STMicroelectronics verranno lavorati a Polifab wafer in silicio per scopi di ricerca e sviluppo congiunto e che, pertanto, si rende pertanto necessario dotare il laboratorio Polifab di tool avanzati per la preparazione e lo sviluppo dei substrati per fotolitografia, al momento assenti



POLITECNICO
MILANO 1863

nel laboratorio, come indicato nella lettera allegata del Capo Servizio del laboratorio Polifab, dott. Claudio Somaschini;

Considerata la necessità di acquistare la fornitura di un sistema per spin coating, baking e sviluppo per supportare l'attività svolta in collaborazione con STMicroelectronics nonché per ampliare e migliorare il parco macchine a disposizione degli utenti del laboratorio Polifab del Politecnico di Milano;

Vista 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, che prevede la necessità di acquistare la "fornitura di Stazione per processing del fotoresist comprensiva di spin coater, hot plate e tool di sviluppo - CUI F80057930150202200009" per un importo posto a base d'asta stimato in € 183.000,00 IVA compresa, pari a € 150.000,00 al netto di IVA;

Considerato che, come da lettera allegata, ulteriori indagini di mercato hanno consentito di meglio individuare l'importo posto a base d'asta della fornitura in € 148.000,00 e che, pertanto, si rende necessaria una modifica al Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022-2023;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a € 148.000,00 + IVA;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti in quanto i prodotti richiesti sono riferiti ad un'unica tipologia merceologica;

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

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

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) e di capacità tecnico professionale (b):

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;

b) aver installato almeno n. 5 sistemi di spin coating, baking e sviluppo nel triennio 2019-2021 analoghi o di complessità superiore a quelli oggetto della presente procedura;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che tale fornitura richiede l'avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. b) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato con DL 31 maggio 2021, n. 77 e **valutato** il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 c. 3 b-bis) del D. Lgs. n. 50/2016;

Preso atto che la gara sarà bandita tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), da affidarsi tramite procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici iscritti al bando "Beni - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio";

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire la procedura telematica di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) 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 sistema per spin coating, baking e sviluppo per un importo a base d'asta di € 148.000,00 oltre I.V.A.;

di autorizzare la modifica sopra indicata del "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi" ai sensi dell'art. 4 comma 8 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;

di imputare gli oneri relativi all'anno al codice di progetto ARES.LFAB.AUTO.LF21CONV01;

di nominare Responsabile Unico del Procedimento il dott. Claudio Somaschini.

Il Direttore Generale
(Ing. Graziano Dragoni)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente