



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
ENERGIA

Il Responsabile Gestionale

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

Visto il DL 16 luglio 2020, n. 76 “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 “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure (Decreto Semplificazioni ‘bis’)”, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

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;

Viste le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

Visto il D.D. 341 del 15/03/2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU - CUP D43C22003090001;

Visto il D.D. 1561 del 11/10/2022 di concessione al finanziamento del progetto PE2 NEST (Network for Energy Sustainable Transition) – Spoke 9 Energy-sustainable advanced materials;



POLITECNICO
MILANO 1863

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;

Considerata la necessità di acquistare un sistema per misura di porosimetria di materiali micro e nanostrutturati e sistema di misura di nano-dimensioni destinato ad attività di ricerca volta alla caratterizzazione di nanomateriali relativi allo Spoke 9 del progetto PE2 NEST;

Considerato che l'importo totale posto a base di gara ammonta a EUR 99.000,00;

Visto il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi del Politecnico di Milano per il biennio 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano in data 20/12/2022 con propria delibera 202212200054, aggiornato ai provvedimenti del 21/04/2023, che prevede la necessità di acquistare un "sistema per misura di porosimetria di materiali micro e nanostrutturati e sistema di misura di nano-dimensioni" per il Politecnico di Milano - CUI F80057930150202300139 per un importo posto a base d'asta stimato in € 99.000,00 al netto di IVA;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali 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 tale fornitura richieda l'avvio di una procedura telematica secondo quanto previsto dall'art. 1, comma 2, lett. a);

Considerato che la procedura sarà svolta tramite il sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale Lombardia SINTEL come previsto dalla Legge 27 dicembre 2006, n. 296 art.1 c.450;



POLITECNICO
MILANO 1863

Preso atto che la procedura negoziata sarà aperta a tutte le ditte iscritte al portale SINTEL, nell'elenco dei fornitori del Politecnico di Milano, individuati con codice CPV "38540000-2 — Macchine e apparecchi di prova e misurazione" o in alternativa, qualora per questa categoria merceologica risultassero registrati nell'Elenco Telematico dei Fornitori oltre 1000 Operatori economici, con il Codice ATECO "G 46.69.91 – Commercio all'ingrosso di strumenti e attrezzature di misurazione per uso scientifico";

Considerato che, come indicato nella lettera allegata a firma del Responsabile Gestionale, è prevista la deroga dell'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota non inferiore al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione femminile che all'occupazione giovanile, prevista dall'art. 47 co. 4 DL 77/2021 nell'ambito dei contratti finanziati con risorse PNRR e PNC in quanto, trattandosi di mera fornitura, non è necessaria l'assunzione di personale per l'esecuzione del contratto;

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 la procedura di gara per l'affidamento della fornitura di un sistema per misura di porosimetria di materiali micro e nanostrutturati e sistema di misura di nano-dimensioni per un importo a base d'asta di € 99.000,00 oltre I.V.A.

Di imputare gli oneri relativi all'anno 2023 al codice di progetto HLM2PNRR00 "Progetto PNRR PE2 NEST spoke 9 - Prof. Andrea Li Bassi"

Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Andrea Papoff;

Il Responsabile Gestionale
(Dott. Andrea Papoff)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente