



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RICERCA,
INNOVAZIONE E
RAPPORTI CON LE
IMPRESE**

Il Dirigente

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “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, con modificazioni, dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021 e modificato dal DL 24 febbraio 2023, n. 13 “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l’attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”;

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;



POLITECNICO
MILANO 1863

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;

Considerato che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), adottato in attuazione del programma Next Generation EU (NGEU), si articola in 6 missioni e 16 componenti e, in particolare, la "Missione 4: Università e ricerca" ha l'obiettivo di rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza;

Considerato che la "Componente 2: dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze, favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza attraverso quattro tipologie di Investimento: 1.3 - partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base; 1.4 - rafforzamento delle strutture di ricerca per la creazione di "campioni nazionali di R&S", cd. Centri Nazionali; 1.5 - creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione"; 3.1 - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione;

Visto l'avviso MUR n. 3264 del 28/12/2021 recante "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", in attuazione dell'Investimento "3.1 Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - azione di riferimento 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" volto a sostenere la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione per collegare il settore industriale con quello accademico;

Visto il Decreto MUR n. 411 del 27/10/2021 con cui è stata ammessa al finanziamento MUR la proposta progettuale "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure (NFFA-DI)" presentata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - soggetto proponente) e i soggetti co-beneficiari; Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park, Politecnico di Milano e Università degli Studi di Milano – CUP B53C22004310006;

Considerata la necessità di acquistare un laser a femtosecond funzionale alla realizzazione di una stazione di misura time-resolved Polarization Microscope, prevista nel WP4 in relazione al potenziamento infrastrutturale di PoliFAB;

Considerato che l'importo massimo previsto per l'affidamento ammonta a € 48.500,00 oltre IVA;



POLITECNICO
MILANO 1863

Vista il DD Rep. 2907/2023, prot. n. 63274 del 14/03/2023 che ha autorizzata la modifica al programma biennale degli acquisti di beni e servizi, adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 202212200054 del 20/12/2022, inserendo la procedura di affidamento “Fornitura Laser a femtosecondi – CUI F80057930150202300129; CUP B53C22004310006”, per l’importo di € 65.000,00 IVA inclusa;

Considerato che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti;

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

Visto che per il bene/servizio oggetto dell’affidamento non è disponibile alcuna convenzione/accordo quadro CONSIP attiva o in attesa d’attivazione;

Considerato che tale affidamento richiede l’avvio di una negoziazione secondo quanto previsto dall’art. 50, comma 1, lett. b) e che la procedura sarà affidata mediante affidamento diretto previa richiesta di preventivi e la valutazione delle offerte sarà effettuata dal RUP sulla base dei criteri di selezione, in ordine di valutazione, indicati nei documenti di gara;

Preso atto che la negoziazione sarà pubblicata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), invitando a presentare offerta tutti gli operatori economici iscritti al bando “Beni - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio – CPV - 38636100-3 Laser ;

Considerato che, come indicato nella lettera allegata a firma del Responsabile scientifico del progetto/Responsabile Gestionale/Dirigente dell’Area, 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 trattasi di mera fornitura;

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire procedura di selezione del contraente per l’affidamento diretto previa richiesta di preventivi per l’affidamento della “FORNITURA DI PASSIVELY MODE-LOCKED SOLITON ULTRAFast LASER PER TIME RESOLVED POLARIZATION MICROSCOPE” per un importo massimo di € 48.500,00 oltre IVA;

di imputare l’importo di € 48.500 oltre IVA, pari ad €59.170,00 IVA inclusa, al codice di progetto AE22PNRR07 – Infrastruttura di Ricerca PNRR NFFA-DI progetto PoliFAB;



POLITECNICO
MILANO 1863

di nominare Responsabile Unico di Progetto la Prof.ssa Petti.

Il Dirigente
Dott. Federico Colombo

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente