



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA DEL  
POLITECNICO DI MILANO

Il Responsabile Gestionale

**Visto** il D.Lgs. 31.03.2023, n. 36 “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** 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** l'accordo attuativo ASI-POLIMI n. 2021-41-HH.0 (DIGES) e relativo Addendum n. 2021-41-HH.1-2025 (EXTESA);

**Considerata** la necessità di avviare una procedura di acquisto per lo “SVILUPPO DI MODELLI DIGITALI (DIGITAL TWINS) DI SOTTOSISTEMI DI UN SATELLITE LUNARE” come da lettera di richiesta di acquisto in allegato a firma del Prof. Marco Giglio;

**Preso atto** che l'acquisto rientra nel programma di investimenti pubblici individuato dal Codice Unico di Progetto D45F21004950005;

**Considerato** che, al fine di identificare gli operatori economici da invitare alla successiva procedura di confronto preventivi, si rende necessario pubblicare un avviso di manifestazione di interesse;

**Considerato** che l'importo posto a base d'asta è pari ad € 39.000,00 oltre IVA;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Considerato** che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

**Considerato** che è richiesto quale requisito di idoneità l'assenza di motivi di esclusione ai sensi dell'art. 94 del D.Lgs n. 36/2023 e l'iscrizione nel registro delle imprese per attività inerenti l'oggetto dell'appalto;

**Considerato** che gli operatori economici da invitare alla successiva procedura di gara dovranno soddisfare i seguenti requisiti ai sensi dell'art. 100 del D.Lgs. 36/2023:

- a. assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 94 del D.Lgs. 36/2023;
- b. dimostrazione di aver effettuato negli ultimi tre esercizi (2022-2023-2024) forniture con soggetti pubblici e privati per analisi bibliografica e di ricerca, nonché per analisi e/o modellazione di sistemi complessi in ambito spaziale (Digital Twin);
- c. occorre dimostrare di avere avuto nello stesso periodo almeno un ordine di importo pari o superiore a 14.000,00 € + IVA (tramite a.e. fatture/contratti/etc.);

**Preso atto** che l'avviso sarà pubblicato sul profilo istituzionale del Politecnico di Milano;

#### **DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare la pubblicazione dell'avviso di manifestazione di interesse per identificare gli operatori economici da invitare al successivo confronto di preventivi per l'affidamento della procedura di acquisto per lo "SVILUPPO DI MODELLI DIGITALI (DIGITAL TWINS) DI SOTTOSISTEMI DI UN SATELLITE LUNARE" per un importo posto a base di gara di € 39.000,00, per la durata di 6 mesi dall'emissione del Buono D'ordine;

di nominare Responsabile Unico del Progetto GLI1RIST01.

Il Responsabile Gestionale  
Ing. Alessandro Tosi Giorcelli

*Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente*