



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO**  
**INGEGNERIA CIVILE E**  
**AMBIENTALE**

Il Responsabile Gestionale

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

**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;

**Considerata** la necessità di acquistare servizio di consulenza per il calcolo necessario alla produzione degli output del progetto GUESS per inversione gravimetrica;

**Visto** il Decreto Direttoriale Rep. 5302/2024, Prot. n. 105858 del 02/05/2024 con cui è stata autorizzata la pubblicazione di un avviso di manifestazione di interesse volto ad identificare gli operatori economici da invitare alla successiva procedura di affidamento diretto tramite richiesta di preventivi, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) D.Lgs. 36/2023;

**Considerato** che con il medesimo decreto è stata nominato Responsabile Unico del Procedimento il Sig. Luciano Azzoni;

**Visto** l’avviso di manifestazione di interesse Rep. n. 5303/2024, Prot. n. 105865 del 02/05/2024];

**Preso atto** che entro il termine di presentazione delle candidature fissato alle ore 16:00 del 28/05/2024 sono pervenute le seguenti candidature:



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

- GEOMATICS RESEARCH & DEVELOPMENT S.R.L.;

**Tenuto conto** che a seguito delle candidature ricevute, il Responsabile Unico del Procedimento ha verificato il possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 94 del D. Lgs. 36/2023 e dei requisiti di capacità tecnico professionale

**Considerato** che l'importo posto a base d'asta è pari ad € 8.196,73 oltre IVA;

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

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

**Visto** che per il servizio in oggetto non è disponibile alcuna convenzione CONSIP attiva o in attesa d'attivazione;

**Considerato** che la procedura sarà affidata mediante affidamento diretto previa richiesta di preventivi e che le offerte saranno valutate dal RUP sulla base dei criteri di selezione, in ordine di valutazione, riportati nei documenti di gara;

**Considerato** che la procedura sarà gestita sulla piattaforma telematica di e-procurement SINTEL della centrale acquisti ARIA della Regione Lombardia;

#### **DECRETA**

per le motivazioni espresse in premessa, di indire affidamento diretto previa richiesta di preventivi per l'affidamento di un servizio di consulenza per inversione gravimetrica per il calcolo necessario alla produzione degli output del WP3 del progetto GUESS – PRIN 2022 - CUP D53D23002650006 per un importo a base d'asta di € 8.196,73 oltre I.V.A., per un periodo di 1 mese;

di imputare gli oneri relativi all'anno 2024 al codice di progetto RSD3RIST01, UA.A.RRR.DICA. DGEO.AUTO alla voce COAN, A.C.B.E.01.07. 06..

Il Responsabile Gestionale  
(Dott.ssa Daniela Rosa Fagnani)

*firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.*