



POLITECNICO
MILANO 1863

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

**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;

Considerata la necessità di acquistare “Progetto e fornitura di modelli in scala realizzati con tecnologie all'avanguardia per elevate precisioni dimensionali anno 2025” per prove in galleria del vento del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano;



Visto il Decreto Direttoriale Rep. 17664/2025, Prot. n. 0234898 del 06/10/2025 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 Prof. Maco Belloli;

Preso atto che entro il termine di presentazione delle candidature fissato alle ore 16:30 del 28/10/2025 sono pervenute le seguenti candidature:

- ADVENSYS SRL P.IVA 13042970155 tramite PEC Prot. n. 0242199 del 15/10/2025;
- S.I.A.D. S.R.L. P.IVA 01909640714 tramite PEC Prot. n. 0242739 del 16/10/2025;

Tenuto conto che a seguito delle candidature ricevute, il Responsabile Unico del Procedimento ha verificato il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui al parr. 6 dell'avviso di manifestazione di interesse di cui all'art. 94 del D. Lgs. 36/2023, come da verbale in allegato;

Considerato che l'importo posto a base d'asta è pari ad 139.900,00 € oltre IVA stimata e non garantita per la durata di 36 mesi;

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 del "Progetto e fornitura di modelli in scala realizzati con tecnologie all'avanguardia per elevate precisioni dimensionali anno 2025" per un importo a base d'asta stimata e non garantita di € 139.900,00 oltre I.V.A. della durata di 36 mesi decorrenti dalla data di stipula, salvo precedente esaurimento dell'importo del contratto;

di imputare gli oneri relativi alla fornitura per la durata di 36 mesi dalla stipula al codice di progetto DII5DIPA01 fino alla base d'asta stimata e non garantita.

Il Responsabile Gestionale
Ing. Alessandro Tosi Giorcelli

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.