



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
MECCANICA DEL
POLITECNICO DI MILANO**

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 un “Servizio di prove meccaniche e di condizionamento di provini in ambiente di idrogeno molecolare in pressione, seguito dalla misura dell’idrogeno adsorbito”;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. 15193/2026, Prot. n. 0211868 del 26/08/2026 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;



POLITECNICO
MILANO 1863

Considerato che con il medesimo decreto è stata nominato Responsabile Unico del Procedimento il Prof. Andrea Casaroli;

Visto l'avviso di manifestazione di interesse Rep. n. 15193/2026, Prot. n. 0211868 del 26/08/2026;

Preso atto che entro il termine di presentazione delle candidature fissato alle ore 16:30 del 11/09/2026 è pervenuta la seguente candidatura:

- H2 IIS SIDER S.R.L. ENUNCIABILE ANCHE "H2 SRL" P.IVA 01847190335;

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 generali e di idoneità professionale;

Considerato che l'importo posto a base d'asta è pari ad € 60.000,00 oltre IVA. La durata dell'appalto decorrerà dalla stipula mediante contratto e terminerà il 31 Maggio 2029, salvo precedente esaurimento dell'importo del contratto;

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;



POLITECNICO
MILANO 1863

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, di indire affidamento diretto previa richiesta di preventivi per l'affidamento di un "Servizio di prove meccaniche e di condizionamento di provini in ambiente di idrogeno molecolare in pressione, seguito dalla misura dell'idrogeno adsorbito" per un importo a base d'asta di € 60.000,00 oltre IVA. La durata dell'appalto decorrerà dalla stipula mediante contratto e terminerà il 31 Maggio 2029, salvo precedente esaurimento dell'importo del contratto;

di imputare gli oneri relativi al servizio in oggetto al codice progetto C5I5CONVo1.

Il Responsabile Gestionale
Ing. Alessandro Tosi Giorcelli

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.