



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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

**DIREZIONE GENERALE**

Il Direttore Generale

**Visto** il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 recante “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;

**Visto** l'Art. 61 punto 3 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano;

**Visto** l'art. 59 c. 2 del Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità del Politecnico di Milano, sulle funzioni dei dirigenti in merito all'autorizzazione a contrarre;

**Vista la** relazione tecnica a cura del Responsabile Unico del Procedimento ing. Andrea Milanese Fornitura per la fornitura di una macchina per prove di impatto a caduta per il laboratorio High Strain Rate per il dipartimento di Ingegneria Aereospaziale del Politecnico di Milano per un valore di 153.000,00 €;

**Accertato** che il Dipartimento di Aereospaziale ha l'esigenza di acquisire il prodotto come da relazione tecnica succitata per conseguire i risultati della propria attività di ricerca e che copre le esigenze del laboratorio interdipartimentale denominato High Strain Rate;

**Preso atto** che gli obiettivi del Dipartimento non sono raggiungibili senza l'acquisto di questa nuova apparecchiatura, in quanto il laboratorio interdipartimentale non dispone attualmente di apparecchiature tali da soddisfare le summenzionate esigenze;



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Tenuto conto** che sono state condotte approfondite indagini di mercato per valutare la presenza di operatori economici in grado di fornire il prodotto che rispondesse alle esigenze sia in termini di requisiti tecnici che rispetto alle risorse finanziarie a disposizione individuando una macchina **Drop Tower Instron Ceast 9350**;

**Preso atto** che la linea guida n. 8 dell'ANAC, det. n. 950 del 13 settembre 2017- Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili – (pubblicata nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 248 del 23 ottobre 2017) prevede che laddove esistono condizioni di unicità di fornitore legate alla presenza di motivi tecnici che rendono di per sé infungibile la prestazione le amministrazioni pubbliche procedano con un avviso di consultazione preliminare del mercato al fine di accertare o meno circa “l’effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione”, paragrafo 2.3.

**Accertato** che il legislatore, comunitario e nazionale (articolo 32 della direttiva 2014/24 e art. 63 del d. lgs. n. 50/2015), ha previsto deroghe alla regola della selezione attraverso una selezione pubblica, quando l’esito di un’eventuale gara risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela e, conseguentemente, l’indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse;

**Preso atto** che ai sensi dell’art. 66 comma 1 del decreto legislativo n. 50 del 2016 le amministrazioni aggiudicatrici possono svolgere consultazioni di mercato per la preparazione dell’appalto e per lo svolgimento della relativa procedura e per informare gli operatori economici degli appalti programmati e dei requisiti relativi a questi ultimi anche al fine di accertare la presenza di più operatori economici da sottoporre in concorrenza tra loro;

**Visto** l’avviso di preconsultazione Prot. n. 0020857 del 18/02/2019 del 04/04/2019 pubblicato sul sito web dell’ateneo destinato a rilevare sul mercato la presenza di fornitori da mettere in concorrenza;

**Visto** l’avviso di preconsultazione ex art. 66 del codice appalti pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della UE 2019/S 035-078151 del 19 febbraio 2019 destinato a rilevare sul mercato la presenza di altri fornitori per prodotti equivalenti da mettere in concorrenza;

**Accertato** che l’avviso di preconsultazione ha indicato il fabbisogno che il Politecnico di Milano intende soddisfare, gli strumenti individuati per farvi fronte e i costi attesi, la richiesta di indicare eventuali soluzioni alternative, la volontà di



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

procedere, qualora ve ne siano i presupposti, all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando.

**Preso atto** che solo le società:

- ITW TEST AND MESAUREMENT ITALIA VIA AIRAUDA 12 - 10044 PIANEZZA (TO);
- STEP ENGINEERING SRL - Via Castellana 199 - 31023 RESANA ( TV );

**Accertato** quindi che l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto in quanto solo il fornitore individuato consente di assicurare gli standard tecnici richiesti dal Dipartimento per la realizzazione del progetto;

**Accertato** che l'apparecchiatura sarà collocata presso il Dipartimento di ingegneria Aereospaziale , del Politecnico di Milano.

**Visto** l'art. 63 c.2.b punto 2 del d.lgs.50/2016 affidamento mediante procedura negoziata;

**Considerata** la necessità di acquistare la predetta apparecchiatura;

**Tenuto conto** che il valore iniziale proposto è di € 153.000,00 oltre oneri fiscali di legge;

**Considerato** che nelle delibere del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano del 18 dicembre 2018 n. 201912180061 avente per oggetto il programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi era stata preventivata tale spesa per un importo di 153.000 €, nell'ambito della programmazione 2019-2020 e nel suo aggiornamento per il 2019;

**Tenuto conto** che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi interferenziali trattandosi di mera fornitura;

**Preso atto** che non esistono prodotti analoghi in convenzioni CONSIP.

## **DECRETA**

Di avviare una procedura negoziata senza bando ex art. l'art. 63 c.2.b punto 2 tramite richiesta di offerta su piattaforma SINTEL.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Di imputare l'importo di € 153.000 al netto degli oneri fiscali di competenza del Dipartimento di Ingegneria Aereospaziale al seguente codice progetto:  
A1E8VARI00---HIGH STRAIN RATE LAB - LABORATORIO  
INTERDIPARTIMENTALE.

Di nominare: Responsabile Unico del Procedimento l'ing. Andrea Milanese .

Il Direttore Generale  
(Ing. Graziano Dragoni)

*Firmata digitalmente ai sensi della normativa vigente*