



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Industriale**

Dichiarazione di unicità

Il sottoscritto Prof. VIGILIO FONTANARI, in qualità di Responsabile della Ricerca del Lab. PROVE MECCANICHE, con riferimento alla richiesta SGA n. 38251 del 01/10/24, presso la ditta HANSA-FLEX S.r.l. per l'importo di euro 1221,25 + I.V.A., dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che al fine di continuare le prove di laboratorio in corso, si rende necessario acquisire/riparare il prodotto MACCHINA PER TRAZIONE INSTRON 1341 numero di inventario n. 658

È stata svolta un'indagine di mercato tramite PREVENTIVO/OFFERTA

Il prodotto, fornito unicamente dall'Operatore economico HANSA-FLEX S.r.l., è considerato essenziale ad assolvere la soddisfazione del bisogno in quanto, per le sue specifiche tecniche è indispensabile alla prosecuzione dei test di laboratorio.

L'Operatore economico HANSA-FLEX S.r.l. è quindi l'unico presente sul mercato in grado di fornire il prodotto citato, nel rispetto delle condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa vigente (art. 21 c. 2 lett. d. L.P. 23/1990 e art. 63 del Codice dei contratti pubblici - D.Lgs. 50/2016).

Università degli Studi di Trento

Polo Ferrari 2

via Sommarive, 9 – 38123 Trento (Italy)

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

www.unitn.it



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Ingegneria Industriale**

Il Dichiarante, Responsabile del Fondo

APPROVATO,

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)

Università degli Studi di Trento

Polo Ferrari 2

via Sommarive, 9 – 38123 Trento (Italy)

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

www.unitn.it