

Dichiarazione di unicità

Il sottoscritto Matteo Benedetti

in qualità di Responsabile della Ricerca "studio della fatica biassiale di materiali metallici"

con riferimento alla richiesta materiali di data 20/03/2024, presso la ditta R&D s.r.l.

per l'importo di euro 3705 + IVA

dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità

descrizione del bisogno da soddisfare

In seguito all'uso intensivo della macchina biassiale servoidraulica di prova Walter Bai modello LFV-T1000-HH sn 2316 è emersa la necessità di sostituire i cunei e relative piastre dei guida per gli afferraggi idraulici della stessa.

descrizione della indagine di mercato effettuata per identificare le modalità adeguate per soddisfare il bisogno

Viste le strette tolleranze di montaggio e il disegno esclusivo dei componenti, si richiede l'acquisto di ricambi originali forniti dalla ditta costruttrice mediante la ditta R&D, in qualità di suo rappresentante esclusivo per l'Italia.

descrizione delle specifiche tecniche

1. Set di 4 cunei per afferrare provini cilindrici di diametro compreso tra 22 e 30 mm
2. Set di piastri di guida per i cunei

individuazione dell'operatore economico da proporsi quale aggiudicatario

R&D srl

Via Leopardi 4

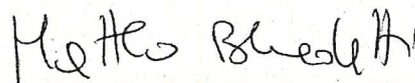
20861 Brugherio (MB)

P.IVA: IT011128590152

In qualità di rappresentante esclusivo per l'Italia della ditta costruttrice

L'operatore economico R&D è quindi l'unico presente sul mercato in grado di fornire i prodotti/servizi citati, 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).

Trento, 20 marzo 2023



Il Dichiarante/Responsabile del Fondo

APPROVATO

Il Direttore del Dipartimento

