



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Via Sommarive n. 9

38123 Povo (Tn)

P. Iva e cod. fiscale 00340520220

Dichiarazione di infungibilità prodotto

Il sottoscritto Cinzia Menapace

in qualità di Responsabile della Ricerca sul comportamento a caldo di leghe innovative base Fe, di cui si richiede il taglio di campioni cilindrici ad alta precisione da utilizzare in dilatometria

con riferimento alla richiesta materiali di data 12/11/2024 presso la ditta Meccanica Rossi Srl

per l'importo di euro 696+ IVA (vedasi documentazione allegata)

dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità

che il servizio di taglio campioni richiesto è insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto in atto in quanto già impiegato per analisi precedenti e deve essere riutilizzato in repliche di analisi al fine di confermare i risultati precedentemente ottenuti;

che il prodotto, sebbene di natura fungibile, poiché nel mercato esistono possibili sostituti commercializzati da altre ditte diverse dalla Meccanica Rossi Srl diviene infungibile, dal momento che il prodotto usato per la prima volta nell'ambito di una ricerca e necessita del suo riutilizzo nel corso dell'esecuzione della stessa fino al suo termine, garantendo il soddisfacimento dell'interesse, come precisato dall'ANAC nelle recenti linee guida pubblicate in materia di infungibilità di beni e servizi, affinché la ricerca scientifica sia condotta con criteri e risorse adeguate.



Tutto quanto sopra premesso:

risulta che l'operatore economico Meccanica Rossi Srl. è l'unico operante sul mercato in grado di fornire prodotti con le specifiche tecniche essenziali in grado di soddisfare i bisogni e le finalità di ricerca sopradescritti e che pertanto sussistono le condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa vigente (art. 21 comma 2 lettera d) Legge Provinciale n. 23 di data 19/07/1990) e art. 63 della legge nazionale sugli appalti (D.lgs. 50 di data 18 aprile 2016).

IL DICHIARANTE

Trento, 13/11/2024

VISTO SI APPROVA

Il Direttore