



### DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

**FORNITURA** di un microscopio digitale motorizzato Leica DVM6 A

Il sottoscritto prof. Marcello Cabibbo, responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo *"Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)"* – Codice proposta CN\_00000023 - CUP I33C22001240001, finanziato dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) a valere sull'Avviso MUR D.D. n. 3138 del 16.12.2021 *"Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"* - Missione 4 - Componente 2– Investimento 1.4 - Decreto di concessione n. 1033 del 17/06/2022

### DICHIARA

che per la realizzazione delle attività di ricerca nell'ambito delle attività del progetto stesso è necessaria la fornitura di un microscopio digitale motorizzato Leica DVM6 A;  
che, per l'affidamento per acquisizione del bene in oggetto, è stata svolta in via preliminare un'indagine di mercato mediante consultazione di siti internet.

Il microscopio digitale motorizzato Leica DVM6 A è unico e infungibile per le attività di ricerca in corso presso il laboratorio di metallurgia del DIISM; in particolare il prodotto presenta caratteristiche di infungibilità in termini di prestazioni e requisiti funzionali, come di seguito indicato:

Brevetto Leica relativo al sistema di aggiustamento automatico della messa a fuoco di porzioni osservate a diversa profondità di campo; brevetto Leica relativo all'ottimizzazione della risoluzione ottica sia in visione che in acquisizione con riduzione dei rumori di disturbo ambientale quali luce ambientale e altri fonti di disturbo di tipo luminoso.

### SEDE



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Lo strumento si rende necessario per portare avanti le attività di ricerca relative al progetto pnrr MOST Spoke 11, e di tratta di una dotazione non presente tra le attuali attrezzature del DIISM (Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).

Si fa presente, inoltre, che il fornitore prescelto, LEICA Microsystem con sede legale a Buccinasco (MI), Via Emilia, n. 26 è soggetto ad esclusività in quanto filiale per l'Italia dei prodotti della casa madre LEICA Microsystem con sede a Wetzlar (Germania).

Ancona, data come da firma digitale

Il Responsabile Scientifico  
Prof. Marcello Cabibbo

---