

## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Prin Pnrr 2022 Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: P20227NFZZ; Coordinatore: Michela Isola,  
CUP: F53D23012200001**

**Oggetto: Richiesta di acquisto di componenti del Microscopio elettronico SEM Hitachi S4000 fuori dal MEPA**

La Prof.ssa Michela Isola, in qualità di Principal Investigator, del progetto "MIDEC - MIRNAS IN DIABETIC ECTOPIC CALCIFICATION: WORTHY SYSTEMIC BIOMARKERS IN OXIDATIVE STRESS BIOMINERALIZATION?" finanziato con fondi PRIN PNRR 2022, fa presente la necessità di procedere all'acquisto di componenti del Microscopio elettronico SEM Hitachi S4000, come di seguito riportati:

- HIK112330, RELAY MP2P 24V
- HIK112330-U, RELAY MP2P 24V
- Kit O-ring precamera

al fine di proseguire l'attività di ricerca presso il Laboratorio di Microscopia Elettronica, Sezione di Citomorfologia, Dipartimento di Scienze Biomediche.

L'acquisto specifico di tali componenti si giustifica in relazione all'infungibilità nel caso di specie. Infatti, essi presentano caratteristiche tali che li rendono gli unici in grado di produrre adeguati risultati attesi nell'ambito del sopra citato progetto.

La sottoscritta dichiara che la Ditta Nanovision è l'unica ditta incaricata per quanto concerne il Microscopio elettronico a scansione HRSEM Hitachi S-4000.

Pertanto, onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiara che intende procedere ad inviare l'ordine alla Ditta Nanovision, e che la spesa **di € 516,20 + Iva (tot. 629,76)**, andrà a valere sui seguenti fondi PRIN-PNRR 2022, Coordinatore Isola Michela.

Monserrato 22/05/2025

Michela Isola

*Michela Isola*