



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Affidamento diretto, mediante Trattativa Diretta su Mepa, della fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA), ai sensi dell'articolo 76, co. 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023

Trattativa Diretta: RDO n. 3911336 del 15.12.2023.

Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro Campus Universitario "Salvatore Venuta"- Viale Europa-località Germaneto, tel. 0961-3694025-dmasc@cert.unicz.it.

Operatore Economico: Alfatest Srl con sede legale in Via Giulio Pittarelli 97 - 00166 ROMA (C.F. 05434951009 - P.I. 05434951009)

Valore dell'appalto: l'importo della fornitura è di € 108.389,00 oltre IVA come per legge.

Oggetto dell'appalto: fornitura e posa in opera di n. 1 Nanosight PRO, che utilizza la tecnica Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) necessario e indispensabile per le applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Spoke: 5- Goal: 5.2- PP: 5.2.1;

CUP: F63C22000440006

CIG: A03E876C12

Data di aggiudicazione:28.12.2023

F.to

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Giuseppe Ceravolo