



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

U.O.C. AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo
Tel. 091.6555503/5749

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

A tutti gli operatori economici

AVVISO - CHIARIMENTI

Oggetto: - CHIARIMENTI Indagine di mercato e verifica dell'esistenza di interesse transfrontaliero certo da parte di operatori economici stabiliti in altri stati membri dell'UE, per l'acquisto di materiale di laboratorio a valere sui fondi del progetto PNRR identificato dal codice PNRR-POC-2022- 12376588 dal titolo: "*Developing propriety fluorescent probes targeting high grade gliomas into useful tools /or oncosurgery and theranostic*". Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATI ON EU - CUP I73C22000700006.

Quesito n. 1

Con riferimento all'avviso di cui in oggetto, perviene da parte di un' operatore economico la richiesta di dettagliare meglio le specifiche tecniche di quanto richiesto alla voce numero 28 nella tabella inserita nell'indagine pubblicata, denominato "*Peristaltic Pump per incubatore – testata a sei rulli, 1 canale, tubazione in silicone inclusa per ogni canale*".

Risposta al quesito n. 1

La pompa denominata deve consentire di ricreare in laboratorio condizioni fluide, controllate e simili all'ambiente in situ, indispensabili per il mantenimento della vitalità delle cellule primarie isolate da tessuto bioetico di GBM.

Un esempio tecnico che ben rispecchia le caratteristiche richieste è la HPM100 Low-Flow Rate Peristaltic Pump for Incubator, o equivalente che offra:

- fino a 12 canali con testine a 6 rulli per ridurre la pulsatilità del flusso
- tubazione in silicone (ID 0,13–3,17 mm) inclusa per ogni canale
- controllo touchscreen, calibrazione accurata, interfacce RS485/Modbus, e grado di protezione IP66 per uso in incubatore.

Tale configurazione è cruciale per ottenere alte rese cellulari, garantire un quantitativo adeguato di cellule vitali per le successive fasi di analisi e garantire precisione nella caratterizzazione diagnostica e terapeutica."

Il Collaboratore Amministrativo
Dott.ssa Susanna Zagra

