



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



PROGETTO PNRR codice PNRR-POC-2022-12376842 dal titolo “Role of Peroxiredoxin-6 as New Insulin and GLP-1 secretagogue agent and Peroxiredoxins as Common Soil In Type 2 Diabetes, COPD and Asthma” - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU - CUP E57G22000340001

**Al Responsabile Amministrativo Progetti PNRR
e/o
Al Responsabile UOS Internazionalizzazione e
Ricerca Sanitaria**

OGGETTO: Richiesta di acquisto di reagenti di laboratorio - integrazione

Facendo seguito alla Vs. nota prot. 61602 del 4/11/2024, si specifica che la richiesta di acquisto del materiale sottoindicato presso la ditta Randox Laboratories Limited è motivata da ragioni di carattere tecnico. I reagenti richiesti, infatti, risultano infungibili per via delle loro caratteristiche tecniche riconducibili alla tecnologia chemiluminescente impiegata per l’analisi del pannello multiparametrico e alla specifica validazione CE/IVD dello stesso. Alla luce di tali caratteristiche, i seguenti reagenti sono gli unici a consentire l’ottenimento del risultato diagnostico atteso dal progetto.

Si richiede pertanto, l’acquisto dei seguenti reagenti a valere sui fondi del progetto PNRR-POC-2022-12376842 dal titolo “Role of Peroxiredoxin-6 as New Insulin and GLP-1 secretagogue agent and Peroxiredoxins as Common Soil In Type 2 Diabetes, COPD and Asthma”.

| Descrizione | Quantità |
|---|-----------------|
| Cytokine and grow factors array I - Cod EV3513 | 10 |
| Cytokine array I control cytokine and grow factors - Cod CY5006 | 5 |

Si allegano alla presente:

- Offerta della Ditta Randox Laboratories Limited
- Dichiarazione di infungibilità rilasciata dal Rappresentante Legale della Randox Laboratories Limited
- Dichiarazione di unicità prodotto rilasciata dal Rappresentante Legale della Randox Laboratories Limited

Si chiede, infine, di prevedere l’invio dei prodotti presso:

UOC di Patologia Clinica
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Renato Dulbecco"
Presidio di Germaneto
Livello zero, Padiglione C



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



Viale Europa, 88100, Loc. Germaneto
Catanzaro.

Si resta in attesa di un Vs riscontro e si inviano distinti saluti.

Palermo, 19/11/2024

Il Responsabile Scientifico
Prof.ssa Chiara Bellia