

# Istituto di Farmacologia Traslazionale

Via Fosso del Cavaliere 100 – Roma  
Tel. +39-6-49934220 - Fax +39-6-45488257

## RICHIESTA D'ACQUISTO

Il sottoscritto Dr. Alberto Ferri, nell'ambito del progetto di ricerca codice CUP n. B54I19000060007, Association Francaise contre les Myopathies – AFM dal titolo: "Modulation of metabolic flexibility in Amyotrophic Lateral Sclerosis as a new therapeutic approach"

### RICHIEDE L'ACQUISIZIONE

Dei seguenti **BENI**:

x PRODOTTI CHIMICI

Human Cytokine ELISA Plate Array I (Colorimetric)	SIEA-4002	1
Mouse Cytokine ELISA Plate Array I (Chemiluminescence)	SIEA-4003	2
Human Growth Factor II ELISA Strip (Colorimetric)S	SIEA-1101	1

**Si dichiara che detti beni/servizi sono funzionalmente destinati all'attività di ricerca per un importo presunto di euro 2.999,98 (iva inclusa) FORNITI DALLA DITTA SIAL SRL**

### DICHIARA CHE

**1) Per il bene/servizio non è possibile procedere a un confronto concorrenziale per le seguenti ragioni SCIENTIFICHE (specificare)**

- I prodotti scelti sono stati selezionati secondo dei criteri di qualità, definiti sulla base di protocolli sperimentali utilizzati di routine nel laboratorio.
- Visto che solo i prodotti indicati (venduti dalla ditta sopracitata ed aventi la marca distributrice e lotto indicati) sono indispensabili per il proseguimento della sperimentazione del laboratorio in cui sono stati già utilizzati per gli esperimenti iniziali, dal momento che l'uso di altri prodotti provenienti da altre Aziende (con marca e lotto differenti) non garantirebbe la riproducibilità dei risultati sperimentali ottenuti precedentemente, inficiando quindi l'attendibilità dei risultati scientifici in via di pubblicazione.
- Visto che la Ditta Sial S.r.l. possiede la dichiarazione di esclusività (vedi allegato all'ordine) per la commercializzazione dei prodotti indicati

**Si allega la documentazione a sostegno della richiesta:**

- Offerte
- Dichiarazioni
- Dichiarazioni Delle Ditte

data

**Roma 15 Aprile 2020**

**Il richiedente/Il responsabile dei fondi**

