

| | | |
|---|--|--|
| Consiglio Nazionale delle Ricerche |  | <i>Istituto di Farmacologia Traslazionale</i> <i>Institute of Translational Pharmacology</i> IFT |
| Sede legale: Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Rome, Italy Tel: +39-0649934486 Fax: +39 06-45488257 | | |

DETERMINA A CONTRARRE
Affidamento Diretto

Progressivo2020_50

Fornitura di prodotti chimici nell'ambito del progetto di ricerca "SPLICELAS-Dissecting the functional interaction between FUS and hnRNP A2/B1 in the pathogenesis of ALS", **CUP n. B54I19000060007 – Responsabile scientifico dr. Cozzolino Mauro**

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

PRESO ATTO della necessità di acquistare

| |
|-----------------------------------|
| eIF4H (D85F2) XP® Rabbit mAb 20ul |
| anti-GRIA3 antibody 0.05 mL |
| NBR1 Antibody 20ul |
| CaMKII Gamma Antibody 20ul |
| HA-probe Antibody (F-7) 200 µg/ml |
| MBP Antibody (F-6) SAMPLE |
| PDGFR-β Antibody (D-6) SAMPLE |

VISTA la dichiarazione allegata alla presente con la quale il dr. Cozzolino motiva l'affidamento diretto della fornitura all'operatore economico Aurogene srl Via dei Lucani 51 Roma sostenendo che *"I prodotti scelti sono stati selezionati sulla base di ricerche di letteratura e secondo criteri di qualità e di efficienza verificati in esperimenti condotti in precedenza. La ditta fornitrice (AUROGENE srl) è stata selezionata sulla base dell'economicità, come risulta dai preventivi allegati, tenendo anche in considerazione, oltre al costo dei prodotti stessi, anche le spese di spedizione, trasporto e gestione dell'ordine applicate dalle diverse ditte, e dell'offerta di due ulteriori aliquote di anticorpi senza aggravio di spesa (omaggio) come risulta dalla dichiarazione allegata"*

VISTA l'offerta 158/ff e 193/ff della ditta Aurogene srl nella quale i prodotti sono offerti ad € 960,15 Ivi incluse spese di spedizione, e valutata l'opportunità di acquistare 1 quantità ciascuno come richiesto dal dr. Cozzolino

CONSIDERATO che la spesa complessiva comprensiva di spese di gestione ordine presunta è pari ad € 960,15 oltre IVA;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti per acquisire i beni in oggetto mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a del D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E T E R M I N A

- la premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- è nominato, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dir. Dr. Giuseppe Sconocchia, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;

- l'oggetto della fornitura sarà: acquisto di una quantità di

Prodotti chimici

eIF4H (D85F2) XP® Rabbit mAb 20ul

anti-GRIA3 antibody 0.05 mL

NBR1 Antibody 20ul

CaMKII Gamma Antibody 20ul

HA-probe Antibody (F-7) 200 µg/ml

MBP Antibody (F-6) SAMPLE

PDGFR-β Antibody (D-6) SAMPLE

- le clausole essenziali del contratto saranno:

- Consegna: Roma Istituto di Farmacologia Traslazionale, Via Fosso del Cavaliere 100 Roma alla attenzione del dr. Cozzolino Mauro
- Affidamento diretto alla ditta Aurogene srl Via dei Lucani 51 Roma
- Valore massimo complessivo dell'appalto: € 1171,38 Iva inclusa;
- Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato ai sensi dell'art 36 comma 2 lett a);
- Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sui fondi del progetto: PS0ICEAL COZZOLINO SPICEALS "Dissecting the functional interaction between FUS and hnRNP A2/B1 in the pathogenesis of ALS" Voce del piano 13024 prodotti chimici Gae PS0ICEAL anno 2019 per € 1171,38

IL DIRETTORE F.F.

Dr. Giuseppe Sconocchia