



## DECISIONE A CONTRARRE AFFIDAMENTO DIRETTO

### IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

**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** dell'intendimento della Dott.ssa Micaela Zonta, Ricercatrice presso la Sede Secondaria di Padova dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, di proseguire la sperimentazione utilizzando i seguenti prodotti:

- RNAscope® Intro Pack for Multiplex Fluorescent Reagent Kit.
- RNAscope® Probe - Mm-Slc17a6-E1-E3 - Mus musculus solute carrier family 17 (sodium-dependent inorganic phosphate cotransporter) member 6 (Slc17a6) mRNA.
- Mus musculus glial fibrillary acidic protein (Gfap) transcript variant 1 mRNA
- RNAscope® Probe - Mm-Stim1-C3 - Mus musculus stromal interaction molecule 1 (Stim1) mRNA

acquistandoli dalla Ditta **Bio-Techne** in quanto tali prodotti sono compatibili con la strumentazione già presente in laboratorio ed inoltre, la Bio -Techne è l'unica ditta presente sul mercato in grado di fornirli;

**VISTO** il D.Lgs. n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche n.14 ed entrato in vigore il 1° marzo 2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, pubblicati nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art. 59 intitolato "Decisione di contrattare";

**CONSIDERATO che il bene si acquista con affidamento diretto in base alla motivazione sopra espressa;**

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad **euro 3756,10** (comprese le spese di trasporto; IVA esclusa);

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016;

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

### DISPONE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
  - RNAscope® Intro Pack for Multiplex Fluorescent Reagent Kit.
  - RNAscope® Probe - Mm-Slc17a6-E1-E3 - Mus musculus solute carrier family 17 (sodium-dependent inorganic phosphate cotransporter) member 6 (Slc17a6) mRNA.

# ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



## Sede di Padova

- Mus musculus glial fibrillary acidic protein (Gfap) transcript variant 1 mRNA  
RNAscope® Probe - Mm-Stim1-C3 - Mus musculus stromal interaction molecule 1 (Stim1) mRNA  
commercializzati dall'azienda "Bio -Techne - Via Ranzato, 12 -20128 Milano Italy"
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - luogo di consegna: IN-CNR PADOVA;
  - valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: **euro 3756,10** (IVA esclusa);
  - tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
  - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto **CARIPARO - DSB.AD004.197** per un importo totale pari a **euro 4582,44** (IVA inclusa), impegno n. **98-99** sulla voce di spesa 13024-13012 GAE P0000373 ANNO 2023.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze  
Prof.ssa Michela Matteoli