



Sede Secondaria di Padova

INDAGINE DI MERCATO

L'Istituto di Neuroscienze Sede Secondaria di Padova avvia indagine di mercato finalizzata alla determinazione delle caratteristiche economiche dei beni sotto descritti:

Oggetto dell'Indagine di Mercato:

Kit e cartucce per RNA sequencing da campioni di giunzioni neuromuscolari murine su piattaforma Illumina

Descrizione dettagliata del bene

Amplificazione e sequenziamento N. 30 campioni

Caratteristiche tecniche minime richieste

Kit di Retrotrascrizione ed amplificazione: SMARTer pico pcr cDNA synthesis kit (10 reactions).
3 kits

Sequenziamento: NextSeq 500/550 High Output Reagent Cartridge v2 (300 cicli). Provides kitted reagents for 300 cycles of sequencing, plus dual-indexing support, on a High Output run (up to 400M reads). **5 cartucce**

Massima disponibilità economica dell'Ente:

Per kits retrotrascrizione e amplificazione: 6300 € (IVA inclusa)

Per cartucce sequencing: 26100 € (IVA inclusa)

Trasmissione della documentazione

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la documentazione ritenuta opportuna (cataloghi, datasheet, listini, ecc.) entro il **08.06.2018** via email a: elena.golin@unipd.it

Per eventuali informazioni di carattere tecnico si prega contattare la dott.ssa Michela Rigoni michela.rigoni@unipd.it

Altre informazioni

La presente indagine non crea legittimi interessi o impegni o vincoli di qualsiasi natura in capo ad alcuno; essa è da intendersi come mera ricerca di mercato, finalizzata alla raccolta di informazioni tecnico-economiche che il CNR-IN potrà eventualmente utilizzare per la determinazione dei parametri di affidamento della fornitura.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede Secondaria di Padova

Sin da ora il CNR-IN si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso, ai soggetti che hanno partecipato all'indagine di mercato non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it - **Bandi e gare** e sul sito www.in.cnr.it

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli