



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore f.f. Dott. Giancarlo Colombo

Affidamento diretto del contratto ai sensi dell'art.50 comma 1 lett.b) del d.lgs.36/2023 avente ad oggetto l'acquisto di drug e composti di biologia molecolare.

RICHIESTA DI ACQUISTO

La sottoscritta Antonella Borreca intende procedere all'acquisto di drug e composti di biologia molecolare.

Specificamente i composti da acquistare devono possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

Ammonium acetate solution

Ribonuclease A from bovine pancreas

Formaldehyde solution

SAHA; $\geq 98\%$ (HPLC)

Se il fornitore non è unico:

E' ragionevole procedere con una richiesta di preventivi per i seguenti motivi: continuità sperimentale

I composti richiesti sono destinati esclusivamente all'attività di ricerca

L'importo del bene da acquistare è pari a € 1565,74 (Euro millecinquecentosessantacinque) comprensivi di iva da imputare sul progetto FRAXA GAE P0000373

Cordiali saluti.

Firmato

Responsabile scientifico del progetto

NOME e COGNOME

CNR - Istituto di Neuroscienze

email: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Sede: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa (ITALY) – tel.: +39 050 3153207
PARTITA IVA N. 02118311006 - CODICE FISCALE N. 80054330586

Viale G. Colombo 3,
35131 Padova
tel.: +39 049 8211226

Via R. Follereau 3,
20854 Vedano al Lambro
tel.: +39 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S. 554
Km 4,5, 09042 Monserrato
tel.: +39 070 6754070

Via Volturmo 39/E,
43125 Parma
tel.: +39 0521 903881

CNR – Istituto di Neuroscienze

Firma digitale o autografa (qualora sia firma autografa è necessario inserire documenti di identità in corso validità)

LUOGO, DATA