



All. A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento di Scienze Chimiche

CONDIZIONI ESECUTIVE DELLA FORNITURA

Oggetto: Affidamento della fornitura di **PRODOTTI CHIMICI BIOLOGICI**.

Riferimento nota istruttoria n° 188/2023-

Importo a base d'asta € 8.087,00 (oltre IVA).

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di **PRODOTTI CHIMICI BIOLOGICI**, specificatamente:

DESCRIZIONE ARTICOLO:
Fetal Bovine Serum non-USA origin, sterile-filtered, cell culture tested
Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, sterile-filtered, liquid, cell culture tested (500ml)
PBS Tablets
Trypsin-EDTA solution 0.25%, 2.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA. 4Na per liter of. Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red, sterile-filtered, cell culture tested
L-Glutamine solution 200 mM, solution, sterile-filtered, cell culture tested (100ml)
Antibiotic-Antimycotic Stabilized suspension, stabilized, sterile-filtered, cell culture tested (100ml)
Dimethyl sulfoxide Cell culture grade, 250 ml (panreac applichem panreac applichem)
ImProm-II Reverse Transcription System (100 reactions) (promega A3800)
RNeasy Mini Kit (50 pz) (qiagen G74106250)
MicroAmp Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL (20 pz) (applied 4346906)
PowerTrack™ SYBR Green Master Mix
Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent (invitrogen 13778150)
Anti-Osteopontin antibody



retinoic acid
Neurobasal™ Medium
B-27™ Supplement (50X), serum free
Potassium Chloride (KCl)
GlutaMAX™ Supplement
Brain-derived neurotrophic factor human
N6,2'-O-Dibutirril-adenosina 3',5'-ciclica monofosfato
MAP2 Monoclonal Antibody (M13)
NF-H Recombinant Rabbit Monoclonal Antibody (4H6L2)
Anti-beta III Tubulin antibody - Neuronal Marker
Recombinant Anti-Sp7 / Osterix antibody [EPR21034]

L'offerta dovrà contenere le spese di trasporto e di consegna.

La fornitura dovrà avvenire entro giorni 60, naturali, successivi e continui decorrenti dalla data del buono d'ordine, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche di Catania, Viale Andrea Doria n. 6 – Catania.

Per eventuali chiarimenti mandare una mail a: santi.gatti@unict.it – graziamaria.messina@unict.it
giovanni.marletta@unict.it