

**Istituto di Neuroscienze**

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

**RICHIESTA DI ACQUISTO**

Al Direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Dott. Giancarlo Colombo  
Sede di Milano

Il sottoscritto Vania Broccoli, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di molecole per colture cellulari secondo le modalità di seguito illustrate.

Si rende necessario acquistare dei terreni di coltura per supportare la crescita delle cellule staminali pluripotenti indotte, necessarie per il raggiungimento dell'obiettivo del progetto.

Specificamente la fornitura da acquistare deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Assicurare la continuità sperimentale del progetto;
- Integrarsi con gli altri reagenti previsti per le colture cellulari;
- Supportare la crescita e la maturazione dei neuroni;
- Essere sterile e priva di contaminazioni da micoplasma;
- Essere fornita in condizioni integre per non alterne le caratteristiche.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
10	85850 mTeSR1 Complete Kit - GMP	345,75	3457,5
1	Spese spedizione		
1	Spese ghiaccio secco	25	25
1	Spese di gestione pratica su piattaforma		
	Altre spese		
<b>Totale senza IVA</b>		3457,5 senza spese	3482,5 con spese

**CPV principale/secondario:** CPV principale: 24931250-6 : Mezzi di coltura.



**Istituto di Neuroscienze**

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

**Dichiarazione CONSIP:** Dopo aver consultato il sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) risulta che il bene/servizio oggetto della presente richiesta non è disponibile in alcuna convenzione e/o accordo quadro attiva/o CONSIP alla data odierna.

**Congruità dell'importo:** L'importo stimato è pari a € 3482,50 (Euro tremilaquattrocentottantadue/50) iva esclusa ed è da considerarsi congruo sulla base dell'esperienza professionale e della conoscenza approfondita del mercato di riferimento del richiedente e di tutta la comunità scientifica consultata operante in Istituto.

**Impegno sul GAE:** Si richiede di impegnare l'importo stimato (Iva esclusa) sul GAE 400.

**Tipo di affidamento:** È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Merck Life Science Srl per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto.

**Modalità di acquisto:** L'acquisto avverrà a favore dell'operatore economico individuato, tramite portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

**Ricorso al contraente uscente:** Il ricorso al contraente uscente è obbligatorio in quanto i dati rilevati sono utilizzabili ai fini del risultato scientifico solo se ottenuti a seguito dell'utilizzo di beni **identici** sia nella composizione fisico-chimica che nell'intera filiera produttiva e logistica (processo di produzione, lotto o ceppo, conservazione, consegna, ecc.). Prodotti semplicemente **analoghi** o **alternativi** non garantirebbero la comparabilità dei risultati delle attività di ricerca.

**Dichiarazioni finali:** Dichiaro infine

- a) di aver effettuato un'indagine di mercato informale volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante;
- b) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato informali ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;
- c) che l'operatore economico individuato è stato scelto previo accertamento del possesso, da parte del medesimo, di documentate esperienze pregresse, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- d) di aver operato in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese.



**Istituto di Neuroscienze**

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

Milano, 06/03/2024

Dott. Vania Broccoli

Responsabile per IN-MI del progetto "Selective expression of a SOX2 epigenetic silencer by in situ viral delivery for the treatment of glioblastoma multiforme" PRIN 2020 Broccoli – ID 20205TF444 GAE P0000400

