



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

OGGETTO Acquisto reagenti chimici

**DECISIONE A CONTRATTARE
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 delle necessità espresse dalla **Dott.ssa Emanuela Dazzo** di provvedere all'acquisto di reagenti chimici nello specifico:

- DMEM w/Glutamax 10x500ml
- TrypsinEDTA (0,25%) 500ml
- Opti-MEM™ I Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement
- NuPAGE™ Sample Reducing Agent (10X)
- NuPAGE™ 3 to 8%, Tris-Acetate, 1.0–1.5 mm, Mini Protein Gels
- NuPAGE™ Tris-Acetate SDS Running Buffer (20X)
- PureLink™ HiPure Plasmid Maxiprep Kit
- HiMark™ Pre-stained Protein Standard

dalla ditta **ThermoFisher Scientific**; nello specifico i prodotti vengono utilizzati per esperimenti di biologia cellulare e molecolare. I beni forniti da questa ditta sono stati utilizzati per gli esperimenti in vitro di colture cellulari e analisi di proteine; pertanto, si rispetta il criterio della continuità scientifica, per il completamento degli esperimenti.

VISTO il Decreto Legislativo 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 emanato con decreto del Presidente 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: non si ricorre al MEPA per i motivi sopra citati;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta di **1806,82 euro oltre IVA**;

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 del D.Lgs. 50/2016;

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

DISPONE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Michela Matteoli il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno:
 - DMEM w/Glutamax 10x500ml
 - TrypsinEDTA (0,25%) 500ml
 - Opti-MEM™ I Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement
 - NuPAGE™ Sample Reducing Agent (10X)
 - NuPAGE™ 3 to 8%, Tris-Acetate, 1.0–1.5 mm, Mini Protein Gels
 - NuPAGE™ Tris-Acetate SDS Running Buffer (20X)
 - PureLink™ HiPure Plasmid Maxiprep Kit
 - HiMark™ Pre-stained Protein Standard
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento/consegna : IN Sede Secondaria di Padova
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **1806,82 euro oltre IVA;**
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato Ditta Thermofisher Scientific;
 - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa in stato provvisorio n. **9190000253** sul Progetto n. B/2020/0403 - Fondo di Beneficenza Intesa San Paolo, Responsabile Scientifico Dott. Carlo Nobile per un importo totale di **€ 2.204,32 euro** IVA inclusa, nella voce di spesa **13012, DSB.AD004.376 - GAE: P0000473** Anno 2021

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli