

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Sede di Milano

## 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 della necessità espressa dalle:

- Dott. Matteo FOSSATI di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico anticorpi Sec31A Antibody (32), 50 μg/0.5 ml, GM130 (Golgi autoantigen, Golgin 95) Purified 35/GM130 RUO necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "DSB.AD004.338 denominato "Progetto Cariplo Rif. 2020-4449", di cui è responsabile, tramite la Ditta DBA, con la motivazione che i prodotti forniti da questa ditta sono già stati utilizzati e si sono rivelati i più efficienti per lo svolgimento degli esperimenti in atto;
- Dott. Stefano MORARA di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico Anticorpo policionale e mounting medium per immunoistocitochimica: Vectashield Antifade Mounting Medium, Rabbit anti IBA 1 necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "DSB.AD004.294 denominato "Progetto INTERSLA", tramite la Ditta DBA, con la motivazione che il fornitore ha l'esclusività della distribuzione dei prodotti Wako e Vector;

**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 01.03.2019, 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 titolato "Decisione di contrattare";

**CONSIDERATO CHE** non si ricorre al MEPA per i reagenti perché non presenti nel Mercato Elettronico e per la plastica di laboratorio ci si rifà alla Circolare CNR n. 28/2016, in quanto tali beni sono strettamente funzionali all'attività di ricerca;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad € 1531,10 (IVA inclusa);

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 3 del D.Lgs. 50/2016;

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



Pisa Padova Milano Cagliari Parma

## Sede di Milano

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dir. Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
  - L'oggetto della fornitura sarà: Reagenti di biologia molecolare come da ordine da inviare al fornitore;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Consegna: Istituto di Neuroscienze CNR, Sede secondaria di Milano, via Vanvitelli 32,
    - o Valore massimo complessivo dell'appalto: € 1531,10 IVA inclusa;
    - o Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
  - Di impegnare la spesa sui progetti:
    - "DSB.AD004.338 "Progetto Cariplo Rif. 2020-4449" per un importo totale di € 524,60 IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 – Prodotti Chimici, GAE: P0000356;
    - "DSB.AD004.294 "Progetto INTERSLA"," per un importo totale di € 1006,50 (IVA non imponibile), sulla voce di spesa: 13024 – Prodotti chimici, GAE: P0000339;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze Prof.ssa Michela Matteoli