



Sede secondaria di Milano

**DECISIONE DI 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 Irene CORRADINI** di acquistare reagenti di laboratorio, nello specifico: *Anti-Ca<sup>2+</sup> channel P/Q type Monoclonal Mouse Antibody, Clone 23F11, 100 micrograms purified IgG (lyophilized), Anti-IBA 1 Polyclonal Guinea Pig Antibody, 100 microlitres Antiserum (lyophilized), Anti-MAP2 Polyclonal Guinea Pig Antibody, 100 microlitres Antiserum (lyophilized), Anti-vGAT Polyclonal Guinea Pig Antibody, 100 microlitres Antiserum (lyophilized) customs code : 30021200 country of origin : Germany*; necessari per lo svolgimento degli esperimenti previsti nell'ambito del progetto **DSB.AD004.309**, denominato "**Progetto Cariplo Bando "Ricerca Biomedica Giovani ricercatori 2019"**", tramite la ditta **Synaptic Systems**, con la motivazione che questi anticorpi sono già stati precedentemente utilizzati, sono risultati i migliori nelle nostre condizioni sperimentali e non possono essere modificati per garantire continuità sperimentale.

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 04/06/03, 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 04/05/05, prot. n. 25034, pubblicati nel Suppl. ordinario n. 101 alla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 del 30/05/05, 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, perché tali prodotti non sono presenti nel Mercato Elettronico;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta è pari ad **€ 1374,03** (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;

**D I S P O N E**

- la premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- è nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, il dir. la 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;

Istituto di Neuroscienze del CNR - Sede di Milano - Via Vanvitelli 32, 20129 Milano

Partita IVA 02118311006 - e-mail: segreteria.fcm@in.cnr.it - Tel.: +39 02 503 16964 - Fax: +39 02 503 17132



**Sede secondaria di Milano**

- l'oggetto della fornitura sarà: reagenti di laboratorio come da ordine inviato al fornitore;
- le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Consegna: Istituto di Neuroscienze Humanitas CNR, Lab Matteoli-Corradini / Building E - Via Margherita Hack - Rozzano (MI)
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 1374,03** IVA inclusa;
  - 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.AD004.309**, denominato "**Progetto Cariplo Bando "Ricerca Biomedica Giovani ricercatori 2019"**", per un importo totale di **€ 1374,03** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13012 - "Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari", **GAE: P0000350**.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli