



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. **Stefano MORARA** di acquistare Anticorpi primari e nello specifico Anti CGRP (Calcitonin Gene Related Peptide) Immunostar, Anti CD86 (Proteintech) necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "**DSB.AD004.297** denominato "**Ricerca finalizzata Verderio Cà Granda Osp. Maggiore**", tramite la Ditta **DBA**, con la motivazione che La ditta DBA Italia è distributore per l'Italia dei prodotti Immunostar e Proteintech ;
- Dott.ssa **Claudia VERDERIO** di acquistare reagente di laboratorio e nello specifico Recombinant Mouse GM-CSF Protein, R&D Systems - 50 mg necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "**DSB.AD004.297** denominato "**Ricerca finalizzata Verderio Cà Granda Osp. Maggiore**", tramite la Ditta **DBA**, con la motivazione che il prodotto già utilizzato nel corso di esperimenti precedenti è l'unico in grado di soddisfare le condizioni sperimentali per continuità d'uso ;

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 intitolato "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 **€ 2.164,28** (IVA inclusa);



Sede di Milano

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;

DISPONE

- 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 laboratorio come da ordine da inviare al fornitore;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:

Consegne: Istituto di Neuroscienze CNR ed.U28 III piano BICOCCA Vedano al Lambro (MB)

- Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 2.164,28** 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.AD004.297** denominato **"Ricerca finalizzata Verderio Cà Granda Osp. Maggiore"** per un importo totale di **€ 907,68** (IVA inclusa), sulla voce di spesa: 13024 – Prodotti chimici, **GAE: P0000330**;
- **"DSB.AD004.297** denominato **"Ricerca finalizzata Verderio Cà Granda Osp. Maggiore"** per un importo totale di **€ 1256,60** (IVA inclusa), sulla voce di spesa: 13024 – Prodotti chimici, **GAE: P0000330**;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli