



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 della necessità espressa dalle:

- Dott.ssa **Maria PASSAFARO** di acquistare **anticorpo anti-PCDH9 C-ter** necessario allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "**Fondazione LEJEUNE Dott.ssa Passafaro**", di cui è responsabile scientifico, tramite la Ditta **Prodotti Gianni**, con la motivazione che questi Anticorpi sono specifici contro la parte C-terminale delle PCDHs. Inoltre il fornitore fa un'ulteriore Offerta Gentex 3x2 (un anticorpo gratis) e offerta Gentex per campioni a soli 10,00 euro.
- Dott.ssa **Claudia VERDERIO** di acquistare reagenti per coltura cellulare necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "**Progetto INTERSLA**", , tramite la Ditta **Prodotti Gianni**, 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 quindi per continuità sperimentale e per non alterare i risultati si procede con gli stessi reagenti utilizzati in precedenza.

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 per i beni presenti nel Mercato Elettronico, 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 **€ 2.921,90** (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;



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari



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:
 - Consegna: Istituto di Neuroscienze IN CNR Ed. U28 III piano Via Raoul Follereau, 3 - 20854 Vedano al Lambro (MB).
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 2.921,90** 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 sul progetto:
 - residui "**DSB.AD004. " Fondazione LEJEUNE Dott.ssa Passafaro"** per un importo totale di **€ 2.258,22** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 - Prodotti chimici, **GAE: P0000346**;
 - residui "**DSB.AD004. " Progetto INTERSLA"** per un importo totale di **€ 663,68** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13012 - Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari, **GAE: P0000339**;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli