



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.ssa **Claudia VERDERIO** di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico: *Pab0204 anticorpo anti-Alix 100uL* necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto **DSB.AD004.294** "denominato **"Progetto INTERSLA Verderio"**, di cui è responsabile, tramite la Ditta **SIAL**, con la motivazione che per le caratteristiche del prodotto, per riproducibilità sperimentale (stiamo acquistando un prodotto che abbiamo usato per i nostri esperimenti fino ad adesso perchè esaurito). ;
- Dott.ssa **Antonella BORRECA** di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico: *SAHA* necessario allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto **"DSB.AD004.364** denominato **"Contratto FRAXA"**, di cui è responsabile tramite la Ditta **SIAL**, con la motivazione che il fornitore è l'unico che mi fornisce questo prodotto ad un prezzo scontato ;

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 **€ 1654,32** (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.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



D I S P O N E

- 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 CNR, IN CNR Ed. U28 III piano Via Raoul Follereau, 3 20854 Veduggio al Lambro (MB).
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 1654,32** 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.AD004.294**, denominato "**Progetto INTERSLA Verderio**", per un importo totale di **€ 902,80** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13012 - "Altri materiali tecnico-scientifici non sanitari", **GAE: P0000339**.
- **DSB.AD004.364** denominato "**Contratto FRAXA**" per un importo totale di **€ 751,52** (IVA inclusa), sulla voce di spesa: 13012 - Altri materiali tecnico specialistici non sanitari, **GAE : P0000373**;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli