

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

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 Vania BROCCOLI di acquistare reagenti di laboratorio, nello specifico Zombie Aqua Fixable Viability Kit, necessario allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto DSB.AD004.243 "PRIN 2017- Broccoli Studio meccanismi reversibilità studi neurosvi", di cui è responsabile scientifico, tramite la Ditta Campoverde, con la motivazione che il prodotto é l'unico in grado di soddisfare le condizioni sperimentali.
- Dott.ssa Claudia VERDERIO di acquistare reagenti di laboratorio nello specifico:
 Alexa Fluor 488 anti-mouse CD11c, necessari allo svolgimento di esperimenti previsti
 nell'ambito del progetto DSB.AD004.297 "Ricerca finalizzata Verderio Cà
 Granda Osp. Maggiore", di cui è responsabile tramite la Ditta Campoverde, 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 titolato "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 € 496,54 (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;



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari

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: € 496,54 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 sul progetto:
 - residui DSB.AD004.243 "PRIN 2017- Broccoli Studio meccanismi reversibilità studi neurosvi", per un importo totale di € 115,90 IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 - Prodotti chimici, GAE: P0000305;
 - residui DSB.AD004.297 " Ricerca finalizzata Verderio Cà Granda Osp. Maggiore" per un importo totale di € 380,64 IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 – Prodotti chimici, GAE: P0000330;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli