



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: *Rabbit pAb to RLF - RabMab Rabbit mAb Clone:EPR12973 to SET/TAF-I*, necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto **DSB.AD004.215**, denominato "**PD MITO QUANT - H2020 IMI2 JU - Dott. Broccoli**", , di cui è responsabile scientifico, tramite la Ditta **Prodotti Gianni**, 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: *Rabbit pAb to SIRT6 - ChIP Grade*, necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto **DSB.AD004.276** denominato "**PREMSTEM H2020**", ,di cui è responsabile 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 **€ 1478,00** (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;
- 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: **€ 1478,00** 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.AD004.215**, denominato "**PD MITO QUANT – H2020 IMI2 JU – Dott. Broccoli**", per un importo totale di **€ 969,00** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13012 – "Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari", **GAE: P0000287**;
 - residui **DSB.AD004.276** denominato "**PREMSTEM H2020**", per un importo totale di **€ 509,00** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 – Prodotti chimici , **GAE: P0000323**;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli