



**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. Vania BROCCOLI** di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico: *mTsr1 Complete Kit*, necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto **DSB.AD004**, denominato "**Contratto di ricerca Associazione Comitato Rudi (GOFAR)**", di cui è responsabile, tramite la Ditta **VODEN**, con la motivazione che per continuità sperimentale si procede col medesimo prodotto;
- **Dott.ssa Alicia GARRIDO** di acquistare reagenti di laboratorio e nello specifico: *BrainPhys hPSC Neuron Kit*, necessari allo svolgimento di esperimenti previsti nell'ambito del progetto "**DSB.AD004.303** denominato "**Finalizzata Garrido Alicia**", di cui è responsabile tramite la Ditta **Voden**, con la motivazione che per continuità sperimentale si procede col medesimo prodotto;

**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 **€ 4921,36** (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**



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari



- 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 Laboratorio Broccoli, Ospedale San Raffaele, DIBIT2 – Via Olgettina 58 - 20132 Milano..
  - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 4921,36** 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.**, denominato "**Contratto di ricerca Associazione Comitato Rudi (GOFAR)**", per un importo totale di **€ 3747,84** IVA inclusa, sulla voce di spesa: 13024 "Prodotti chimici", **GAE: P0000402**.
- **DSB.AD004.303** denominato "**Finalizzata Garrido Alicia**", per un importo totale di **€ 1173,52** (IVA inclusa), sulla voce di spesa: 13012 – Altri materiali tecnico specialistici non sanitari, **GAE: P0000332**;

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli