



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

**DECISIONE A CONTRARRE**

**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 ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**PRESO ATTO** della richiesta inviata dalla Dott.ssa Liana Fattore di combinare gli esperimenti di farmacologia comportamentale a studi elettrofisiologici utilizzando le medesime strumentazioni consumabili utilizzate nei precedenti studi (per ovvie ragioni di continuità e similitudine dei materiali utilizzati nello studio) e pertanto si invia l'ordine alla Ditta **Crisel Instruments**, che è in grado di fornire il bene in base a quanto suesposto;

**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 del 4 maggio 2005, prot. n. 25033 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 il bene si acquista con affidamento diretto in base alla motivazione sopra espressa;**

- **CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta pari ad **€ 2.482,70** (IVA inclusa);

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di Pisa**

**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, la Prof.ssa Matteoli Michela, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
  - Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno:
    - **Sutter Instrument - High Polished borosilicate glass 1.5/0.86 mm (OD/ID), Length 10 cm, Pkg of 250 (cod. BF150-86-10HP)**
    - **Sutter Instrument - Sutter - 3.0 mm square box filament, 3.0 mm wide (cod. FB330B)**
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Luogo di svolgimento/consegna: Istituto di Neuroscienze del CNR, Sede di Cagliari;
  - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: **€ € 2.482,70** (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 **PRIN 2017SXEXT5 - DSB.AD004.239, GAE P0000163**
  - voce di spesa: **13012.**

Il Direttore dell'Istituto  
Prof.ssa Michela Matteoli