



**DECISIONE A CONTRARRE  
AFFIDAMENTO DIRETTO**

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**VISTO** il D.Lgs. 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;

**VISTO** il bando «Invito a presentare progetti di ricerca di base, Annualità 2017 Fondo di Sviluppo e Coesione 2014-2020 – Patto per lo sviluppo della Regione Sardegna – Area Tematica 3 – Linea di Azione 3.1 “Interventi di sostegno alla Ricerca”» e successivi allegati;

**VISTA** la graduatoria emanata con Determina n. 8718/842 del 30 novembre 2018 dalla Regione Autonoma Sardegna (RAS) da cui risulta ammesso al finanziamento il progetto dal titolo «Consumo di alcol, comportamenti alcol-correlati e trasmissione dopaminergica in ratti *Sardinian alcohol-preferring* esposti ad un ambiente arricchito “semi-naturalistico”», responsabile scientifico: Dott. Giancarlo Colombo;

**VISTA** la Convenzione stipulata in data 8 marzo 2019 tra la RAS e l'Istituto di Neuroscienze del CNR (IN-CNR);

**VISTO** il CUP attribuito al progetto: B31G19000080002;

**CONSIDERATO** che in data 8 marzo 2019 è stato indicato nella Convenzione sopra indicata come RP il Dott. Giancarlo Colombo in qualità di Direttore f.f. di IN-CNR, individuato in base ai compiti stabiliti dall'art 5 della Legge 241/1990;

**CONSIDERATO** che con Provvedimento CNR n. 111/2019 del 1° agosto 2019 la Prof.ssa Michela Matteoli è stata nominata Direttore di IN-CNR;

**CONSIDERATA** la scelta di IN-CNR di attribuire alla figura apicale del Direttore il ruolo di RUP per i procedimenti in corso di efficacia;

**CONSIDERATO** che tale modifica è stata notificata alla RAS in data 17 settembre 2019, ns prot. 3182;

**PRESO ATTO** della necessità della Dott.ssa Anna Lisa Muntoni, Ricercatrice presso la Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, di acquistare diversi tipi di elettrodi e altro materiale di consumo (es. microviti per chirurgia, cavi, connettori, supporti





# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



per elettrodi) specificatamente prodotti dalla ditta americana 'Plastics One' il cui unico distributore in Europa è la Bilaney Consultants GmbH (Dusseldorf, Germania) e della necessità di proseguire la sperimentazione utilizzando i medesimi consumabili (elettrodi, microviti per chirurgia, cavi, connettori, supporti per elettrodi) utilizzati nei precedenti studi per ovvie ragioni di continuità si invia l'ordine alla 'Bilaney Consultants GmbH' che è in grado di fornire il bene in base a quanto su esposto.

**CONSIDERATA** non si ricorre al MEPA, perché tali prodotti non sono presenti nel Mercato Elettronico;

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire il bene in oggetto da fornitore unico mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dei c.2, lett.b), punto 2 e c.3, lett.a) dell'art. 63, D.Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva presunta è pari a € 3530,99 (IVA e trasporto inclusi) ed è ritenuta congrua;

**VALUTATA** la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

### DISPONE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E' nominata RUP la Prof.ssa Michela Matteoli, Direttore di IN-CNR;
  - L'oggetto della fornitura sarà, nel dettaglio:
    - a. electrode length 10mm (n. 210)
    - b. screw with electrode 4mm (n. 70)
    - c. subcutaneous electrode 10mm (n. 140)
    - d. Plastic Pedestal (n. 70)
    - e. Sleeve pin and cap assembly (n. 2)
    - f. Six channel cable length 50 cm (n. 4)
    - g. custom (spese per la realizzazione di elettrodi di specifica lunghezza)
    - h. Pack 100 Stainless Steel Screws 1.6mm (n. 2 pacchi da 100 pz)
    - i. Pack 100 Stainless Steel 3,20mm (n. 2 pacchi da 100 pz);
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato all'azienda 'Bilaney Consultants GmbH' mediante gara negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dei c.2, lett.b) e c.3, lett.a) dell'art. 63, D.Lgs. 50/2016;
  - Luogo di svolgimento/consegna: Istituto CNR di Neuroscienze, Blocco C, Cittadella universitaria, S.S. 554, Km. 4,500 - 09042 Monserrato (CA);
  - Importo a base d'asta e valore complessivo dell'appalto e: € 3530,99 (IVA e trasporto inclusi);
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;





Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**



- Di impegnare la spesa sul progetto RAS COLOMBO – DSB.AD004.232, per un importo totale di € 3530,99 (IVA e trasporto inclusi), sulla voce di spesa 13017 e GAE P0000180.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze  
Prof.ssa Michela Matteoli



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

