



**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 1) il kit per microchirurgia (Rodent Surgery disposable KIT) su roditori composto da prodotti specificatamente forniti sul territorio nazionale dalla '2B (2biological instruments S.N.C.)' e 2) il kit di elettrodi e accessori (Cannula Kit) originale della ditta RWD, di cui la '2B (2biological instruments S.N.C.)' è distributore ufficiale sul territorio nazionale, e della necessità di proseguire la sperimentazione utilizzando i medesimi consumabili utilizzati nei precedenti





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



studi per ovvie ragioni di continuità si invia l'ordine alla '2B (2biological instruments S.N.C.)' che è in grado di fornire i beni in base a quanto su esposto.

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 € 6398,25 (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:
 1. "Rodent Surgery disposable KIT composto dalle seguenti voci: 26100-00, 19010-10, 19010-00, 3 x 500075, 500077, NS-802, 2 x HC/BC, K889H, 87001"
 2. Cannula Kit, originale RWD, composto dalle seguenti voci: n. 220 elettrodi 10 mm, n. 72 elettrodi con vite saldata, n. 135 elettrodi sottocutanei 10 mm, n. 60 castelletti plastica, n. 2 applicatori pins, n. 5 cavi 6 canali per castelletti di qui sopra, n. 105 viti 1.6 mm, n. 105 viti 3.2 mm
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato all'azienda '2B (2biological instruments S.N.C.)' 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: € 6398,25 (IVA e trasporto inclusi);
 - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto RAS COLOMBO – DSB.AD004.232, per un importo totale di € 6398,25 (IVA e trasporto inclusi), sulla voce di spesa 13017 e GAE P0000157.

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

