



**DETERMINA 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 del Dott. Giancarlo Colombo, dirigente di ricerca presso la Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto di Neuroscienze del CNR, di sostituire i sondini intragastrici rigidi in metallo di cui è dotato il suo laboratorio con sondini intragastrici flessibili in materiale





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



plastico (polipropilene), così come richiesto dall'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) dell'Università degli Studi di Cagliari;

CONSIDERATA la necessità del Dott. Colombo di adeguare le pratiche del proprio laboratorio alle disposizioni di OPBA dell'Università degli Studi di Cagliari;

CONSIDERATO (i) che i sondini intragastrici in polipropilene prodotti da "Instech Laboratories Inc." [Plymouth Meeting, PA, USA] e commercializzati in Italia da "2Biological Instruments s.n.c." [Besozzo (VA)] sono già in uso presso il laboratorio del Dott. Colombo (ricevuti in prestito da colleghi universitari) e, pertanto, (ii) la necessità di utilizzare la medesima strumentazione in tutti gli esperimenti in corso;

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 € 451,40 (IVA inclusa) 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: n. 2 confezioni (da 50 pezzi ciascuna) di sondini intragastrici flessibili in polipropilene prodotti da "Instech Laboratories Inc." [Plymouth Meeting, PA, USA] e commercializzati in Italia da "2Biological Instruments s.n.c." [Besozzo (VA)];
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato all'azienda "2Biological Instruments s.n.c." [Besozzo (VA)] 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: IN-CNR;
 - Importo a base d'asta e valore complessivo dell'appalto e: € 451,40 (IVA inclusa);
 - 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 € 451,40 (IVA inclusa), sulla voce di spesa 13012 e GAE P0000157.

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

