



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**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 i seguenti prodotti: Betaine (Sigma-Aldrich), Deoxynucleotide mix molecular biology reagent (Sigma-Aldrich),





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Eukitt (R) quick-hardening mounting medium (Sigma-Aldrich), Fenofibrate (Sigma-Aldrich), Kapa mouse genotyping kit (Roche), Kapa TAQ (Roche), Unità filtranti Millex (Millipore), Urethane (Sigma-Aldrich) e della necessità di proseguire la sperimentazione utilizzando i medesimi consumabili (reagenti, farmaci) utilizzati nei precedenti studi per ovvie ragioni di continuità, si invia l'ordine alla Ditta Merck Life Science s.r.l. 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 € 230,58 (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 saranno i seguenti consumabili: Betaine (Sigma-Aldrich), Deoxynucleotide mix molecular biology reagent (Sigma-Aldrich), Eukitt (R) quick-hardening mounting medium (Sigma-Aldrich), Fenofibrate (Sigma-Aldrich), Kapa mouse genotyping kit (Roche), Kapa TAQ (Roche), Unità filtranti Millex (Millipore), Urethane (Sigma-Aldrich) delle marche indicate tra parentesi;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato all'azienda "Merck Life Science s.r.l." 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: € 1666,76 (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 € 1666,76 (IVA INCLUSA), sulla voce di spesa 13024 e GAE P0000180.

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

