



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 RUP il Dott. Giancarlo Colombo e successivamente la Prof.ssa Michela Matteoli, del 17 settembre 2019, 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. Colombo di acquistare materiale vario (ovvero blocchetti e bastoncini in legno, oggetti in poliuretano o gomma di varie fogge, dimensioni e





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



colori, materiale per il nido, ecc.) per l'arricchimento ambientale delle gabbie ove sono tenuti i ratti;

CONSIDERATO che la Sig.ra Carla Acciario, operatore tecnico CNR che collabora con il Dott. Colombo al mantenimento della colonia di ratti *Sardinian alcohol-preferring*, ha richiesto il preventivo per la fornitura di tale materiale alle seguenti quattro aziende: (i) "2biological instruments s.n.c."; (ii) "Caipet s.r.l."; (iii) "Mucedola s.r.l."; (iv) "PT Bio s.r.l.";

CONSIDERATO che le aziende "Caipet s.r.l.", "Mucedola s.r.l." e "PT Bio s.r.l." hanno risposto al messaggio di posta elettronica della Sig.ra Acciario comunicando di commercializzare unicamente materiale in legno (blocchetti o bastoncini) e materiale per il nido;

VALUTATO come completo – in termini di materiali e oggetti offerti – il preventivo proposto dall'azienda "2biological instruments s.n.c." (allegato al presente documento);

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta è pari a € 3.058,88 (IVA esclusa; spese di importazione e trasporto incluse) 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: materiale vario per l'arricchimento ambientale delle gabbie per ratti, commercializzato dall'azienda "2biological instruments s.r.l.", Besozzo (VA);
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato all'azienda "2biological instruments s.r.l.", Besozzo (VA);
 - Luogo di consegna: IN-CNR, Sede secondaria di Cagliari;
 - Importo a base d'asta e valore complessivo dell'appalto e: € 3.058,88 (IVA esclusa);
 - 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 € 3.058,88 (IVA esclusa), sulla voce di spesa 13012 e GAE P0000157.

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

