



**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 un adeguato quantitativo di cemento vetroionomerico shofu, da utilizzare per l'impianto di cannule per microdialisi cerebrale nel ratto *Sardinian alcohol-preferring*;





Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI NEUROSCIENZE
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



CONSIDERATA la necessità di acquistare il composto dalla stessa azienda (“**Henry Shein Krugg s.r.l.**”) da cui si riforniscono abitualmente i colleghi dell’Università di Cagliari con cui il Dott. Colombo condivide la sperimentazione e che sono parte integrante del progetto di ricerca di cui alle premesse; ciò per ovvie ragioni di continuità e similitudine dei materiali utilizzati nell’ambito dell’intero studio;

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell’art. 63, comma 3, del D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta è pari ad € 377,23 (IVA e spese di 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: 8 confezioni di “glasionomer cement CX puls shofu”, prodotto dall’azienda “Henry Shein Krugg s.r.l.”, Via dei Lavoratori 7, 20090 Buccinasco (MI);
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Tipologia di gara d’appalto: affidamento diretto motivato all’azienda “Henry Shein Krugg s.r.l.”, Via dei Lavoratori 7, 20090 Buccinasco (MI);
 - Luogo di consegna: IN-CNR, Sede secondaria di Cagliari;
 - Importo a base d’asta e valore complessivo dell’appalto e: € 377,23 (IVA e spese di trasporto incluse);
 - 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 € 377,23 (IVA e spese di trasporto incluse), sulla voce di spesa 13012 e GAE P0000157.

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

