



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 espressa dalla Dott.ssa Anna Lisa Muntoni, primo ricercatore della Sede secondaria di Cagliari di IN-CNR, di acquistare i seguenti beni da utilizzare nell'ambito del progetto di ricerca di seguito menzionato:





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



- a. "PIPETMAN STARTER KIT GILSON" (contiene 3 micropipette a volume variabile Pipetman Classic tipo P20, P200, P1000 ed accessori)
- b. Provette in vetro per colture dim. 16x100 mm, cap. 12 mL, con tappo a vite in PP, fondo rotondo (100 pz)
- c. Vials in vetro ambrato 4 mL tappo a vite dim. 45x14.7 mm (100 pz)
- d. Vials in vetro ambrato 12 mL, N15, 15-425 dim. 18.5x66 mm, collo a vite, fondo piatto (100 pz)
- e. Tappi screw cap chiusi neri, 15-425 setto silicone/PTFE (100 pz)
- f. Scatola per congelamento, polipropilene (PP), 81 posti (9x9), per microprovette 1.5/2.0 mL, colore neutro, griglia interna rigida alfanumerica, coperchio trasparente ad altezza variabile, dim. 130 x 130 x 45-53 mm (n. 10)
- g. Parafilm "M" dim. 10cm x 38mt (1 pz)
- h. Vetrini portaoggetto adesivi Polysine, bordi molati 90°, colore bianco (n. 7 conf. da 72 pz)
- i. Nastri in rotolo write-on 40y, rainbow (1 conf. da 6 pz)

- per un valore complessivo di **€ 2353,38 (IVA e trasporto inclusi)**;
- di preferire l'uso di alcuni dei suddetti beni (es. Pipetman starter kit della Gilson) venduti dalla ditta BIOGENERICA S.R.L. per l'elevata qualità e il miglior rapporto qualità/prezzo;
- di scegliere di acquistare direttamente i suddetti beni dalla ditta BIOGENERICA S.R.L. perché, in seguito alla ricerca di mercato effettuata dalla richiedente, la summenzionata ditta è risultata essere in grado di fornire tutto il materiale richiesto, compresi alcuni articoli proposti solo dalla Levanchimica s.r.l. come i vials da 4 e 12 ml in vetro giallo con fondo piatto, e delle altre due ditte Microtec e Securlab che hanno inviato il preventivo, senza spese di gestione e trasporto, con garanzia di consegna entro i termini richiesti a differenza della ditta Levanchimica s.r.l.

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. 36, D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta è pari ad **€ 2353,38 (IVA e trasporto inclusi)** ed è ritenuta congrua;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

DISPONE





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



- 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:
 - j. "PIPETMAN STARTER KIT GILSON" (contiene 3 micropipette a volume variabile Pipetman Classic tipo P20, P200, P1000 ed accessori)
 - k. Provette in vetro per colture dim. 16x100 mm, cap. 12 mL, con tappo a vite in PP, fondo rotondo (100 pz)
 - l. Vials in vetro ambrato 4 mL con tappo a vite dim. 45x14.7 mm (100 pz)
 - m. Vials in vetro ambrato 12 mL, N15, 15-425 dim. 18.5x66 mm, collo a vite, fondo piatto (100 pz)
 - n. Tappi screw cap chiusi neri, 15-425 setto silicone/PTFE (100 pz)
 - o. Scatola per congelamento, polipropilene (PP), 81 posti (9x9), per microprovette 1.5/2.0 mL, colore neutro, griglia interna rigida alfanumerica, coperchio trasparente ad altezza variabile, dim. 130 x 130 x 45-53 mm (n. 10)
 - p. Parafilm "M" dim. 10cm x 38mt (1 pz)
 - q. Vetrini portaoggetto adesivi Polysine, bordi molati 90°, colore bianco (n. 7 conf. da 72 pz)
 - r. Nastri in rotolo write-on 40y, rainbow (1 conf. da 6 pz)
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - 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: **€ 2353,38** (IVA e trasporto inclusi);
 - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
 - 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 € 2353,38 (IVA inclusa), sulla voce di spesa 13012 e GAE P0000180.

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

