



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. Microprovette Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, conf. 1.000 pz
- b. Microprovette Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, incolore, conf. 1.000 pz
- c. Provette, Vetro Soda Lime Ø 11.5 mm Lungh. 75 mm senza bordo - conf. 250 pz
- d. Tappo alettato Ø 11-13 mm. - conf. 1.000 pz
- e. LG-Bottiglione, bocca stretta, HDPE, con rubinetto Capacità 5 litri Collo Ø int. 52 mm Collo Ø est. 62 mm Diametro contenitore 160 mm altezza 350 mm
- f. Portapipette da banco a 3 posti in acrilico trasparente

- per un valore complessivo di **€ 616,59 (IVA e trasporto inclusi)**;
- di preferire l'uso di alcuni dei suddetti beni (es. Microprovette Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 MI e 2MI, Eppendorf Quality™) venduti dalla ditta Microtec S.r.l. per l'elevata qualità e il miglior rapporto qualità/prezzo rispetto all'altra ditta proponente i medesimi articoli;
- a. di scegliere di acquistare direttamente i suddetti beni dalla ditta Microtec S.r.l. perché, in seguito alla ricerca di mercato effettuata dalla richiedente, a confronto con le altre due ditte, Levanchimica e Securlab, che hanno inviato il preventivo, la summenzionata ditta è risultata essere in grado di fornire il materiale indicato con condizioni economiche vantaggiose, senza spese di gestione e trasporto, compreso uno specifico articolo (i.e LG-Bottiglione, bocca stretta, HDPE, con rubinetto Capacità 5 litri Collo Ø int. 52 mm Collo Ø est. 62 mm Diametro contenitore 160 mm altezza 350 mm) non proposto dagli altri fornitori.

**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 **€ 616,59 (IVA e trasporto inclusi)** 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:
  - b. Microprovette Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, conf. 1.000 pz





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



- c. Microprovette Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, incolore, conf. 1.000 pz
  - d. Provette, Vetro Soda Lime Ø 11.5 mm Lungh. 75 mm senza bordo - conf. 250 pz
  - e. Tappo alettato ø 11-13 mm. - conf. 1.000 pz
  - f. LG-Bottiglione, bocca stretta, HDPE, con rubinetto Capacità 5 litri Collo Ø int. 52 mm Collo Ø est. 62 mm Diametro contenitore 160 mm altezza 350 mm
  - g. Portapipette da banco a 3 posti in acrilico trasparente
- 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: **€ 616,59** (IVA e trasporto inclusi);
    - 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 € 616,59 (IVA inclusa), sulla voce di spesa 13017 e GAE P0000157.

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

