



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. **Guanti in lattice** senza polvere **BIOSAFE - XS** (100 pz)
- b. **Guanti in lattice** senza polvere **BIOSAFE- S** (100 pz)
- c. **Guanti in lattice** senza polvere **BIOSAFE - M** (100 pz)
- d. **Guanti in lattice** senza polvere **BIOSAFE - L** (100 pz)
- e. **Camice monouso** non sterile impermeabile - L (100 pz)
- f. **Copriscarpe in PP** non sterili (100 pz)
- g. **Lama bisturi N 23** monouso sterili **Swann-Morton in acciaio al carbonio** - (100pz)
- h. **Siringhe da 2,5 ml INJ-LIGHT RAYS, cono luer centrale con ago montato 22G** 0,7x32 mm (100 pz)
- i. **Siringa 1 ml INS RAYS, cono luer centrale con ago montato residuo zero** 26G 0,45x13mm (100 pz)
- j. **Aghi ipodermici AGANI 18G**x1 1/2" - 1,2 x 38mm-rosa (100 pz)
- k. **Aghi ipodermici AGANI 23G**x1 1/4" - 0,6 x 32mm-blu (100 pz)
- l. **Aghi ipodermici AGANI 26G**x1/2" - 0,45 x 13mm-marron (100 pz)
- m. **Aghi ipodermici AGANI 30G**x1/2" - 0,3 x 13mm-gialli (100 pz)

- per un valore complessivo di **€ 1196,02 (IVA e trasporto inclusi)**;
- di preferire l'uso dei suddetti beni venduti dalla ditta Doctor Shop s.r.l. per l'elevata qualità (es. lame bisturi *Swann-Morton* in acciaio al carbonio; aghi ipodermici AGANI TERUMO; siringhe INJ-LIGHT e INS residuo zero della RAYS) e l'ottimo rapporto qualità/prezzo;
- di scegliere di acquistare direttamente i suddetti beni dalla ditta Doctor Shop s.r.l perché, in seguito alla ricerca di mercato effettuata dalla richiedente, la summenzionata ditta è risultata essere l'unica in grado di fornire tutto il materiale richiesto con condizioni economiche particolarmente vantaggiose, senza spese di gestione e trasporto;

**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 ad **€ 1196,02 (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;





Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**



- : a. guanti in lattice senza polvere BIOSAFE - XS (100 pz); b. guanti in lattice senza polvere BIOSAFE- S (100 pz); c. guanti in lattice senza polvere BIOSAFE - M (100 pz); d. guanti in lattice senza polvere BIOSAFE - L (100 pz); e. camice monouso non sterile impermeabile - L (100 pz); f. copriscarpe in PP non sterili (100 pz); g. lama bisturi N 23 monouso sterili Swann-Morton in acciaio al carbonio (100pz); h. siringhe da 2,5 ml INJ-LIGHT RAYS, cono luer centrale con ago montato 22G 0,7x32 mm (100 pz); i. siringa 1 ml INS RAYS, cono luer centrale con ago montato residuo zero 26G 0,45x13mm (100 pz); j. aghi ipodermici AGANI 18Gx1 1/2" - 1,2 x 38mm-rosa (100 pz); k. aghi ipodermici AGANI 23Gx1 1/4" - 0,6 x 32mm-blu (100 pz); l. aghi ipodermici AGANI 26Gx1/2" - 0,45 x 13mm-marron (100 pz); m. aghi ipodermici AGANI 30Gx1/2" - 0,3 x 13mm-gialli (100 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: **€ 1196,02** (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 € 1196,02 (IVA inclusa), sulla voce di spesa 13012 e GAE P0000180.

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



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

