



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**DETERMINA A CONTRARRE  
AFFIDAMENTO DIRETTO**

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**VISTO** il Decreto Legislativo 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;

**PRESO ATTO:** (a) della necessità espressa dal Dott. Giancarlo Colombo, dirigente di ricerca della Sede secondaria di Cagliari di IN-CNR, di provvedere nel 2023 al monitoraggio sanitario dello stabulario presso cui opera il Laboratorio di Farmacologia Comportamentale con cadenza almeno semestrale, così come richiesto dal Dott. Paolo Loddo, veterinario dell'Università di Cagliari e responsabile sanitario del suddetto stabulario; (b) dell'obbligo di svolgere tale monitoraggio sanitario, in ottemperanza al D.Lgs. n. 26 del 4 marzo 2014 ("Attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici"); (c) che il *panel* di test virologici, batteriologici e parassitologici del protocollo PRIA proposto dall'azienda "Charles River Laboratories Italia s.r.l." è più ampio e completo rispetto a quello proposto dall'azienda "Envigo RMS s.r.l."; (d) dell'esplicita richiesta del Dott. Loddo di utilizzare un *panel* di test il più ampio possibile; (e) dei numerosi precedenti utilizzi del test PRIA di "Charles River Laboratories Italia s.r.l." da parte del succitato Laboratorio e, pertanto, dell'esigenza di confronto dei risultati (soddisfacendo il principio della continuità); (f) che il costo complessivo è di € 1.442,77 (spese di trasporto e IVA incluse);

**CONSIDERATO** che dal punto di vista amministrativo-giuridico i prodotti in questione:

- sono funzionalmente destinati all'attività di ricerca;
- vengono acquistati al massimo due volte nell'arco di un anno solare secondo necessità e per importi non superiori complessivamente a € 5.000,00, non configurandosi la fattispecie del frazionamento degli acquisti;

**ESAMINATA** la vigente normativa in materia di affidamenti diretti D.Lgs. 218/2016, art. 10, comma 3 "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca" e la nota del MIUR del 25/06/2019 "Circolare MEPA - Esatta applicazione procedure affidamenti diretti." dalla quale risulta che:

- "Gli Enti pubblici di ricerca sono esenti dall'obbligo di ricorso al MEPA per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, qualunque sia l'importo del contratto fermo restando, ovviamene, l'obbligo di rispetto del D.Lgs. 501/2016 per gli acquisti di importo superiore a € 40.000,00";
- il MIUR invita "gli Uffici di riferimento a non ricorrere al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate";

**RITENUTO** quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto:

- senza obbligo di ricorso al MEPA, ai sensi dell'art. 10, co. 3, D.Lgs. 218/2016;
- mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 63 co. 2, lett. a), D.Lgs. 50/2016;



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



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

**D I S P O N E**

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- È nominata Responsabile Unico del Procedimento la Prof.ssa Michela Matteoli, Direttore di IN-CNR;
- L'oggetto della fornitura sarà: n. 2 kit "Rat Surveillance Plus PRIA", con relativi n. 2 ritiri dei campioni e trasporto al laboratorio d'analisi, da utilizzarsi rispettivamente a inizio 2023 (gennaio-febbraio) e metà 2023 (luglio-agosto);
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato all'azienda "Charles River Laboratories Italia s.r.l." [Via Indipendenza 11, 23885 Calco (LC)] mediante gara negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dei co. 2, lett. b) e co. 3, lett. a) dell'art. 63, D.Lgs. 50/2016;
  - luogo di svolgimento/consegna: IN-CNR, Sede secondaria di Cagliari;
  - Importo a base d'asta e valore complessivo dell'appalto: € 1.442,77 (spese di trasporto e IVA incluse);
  - Modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto NATURA 6 COLOMBO –DSB.AD004.345, per un importo totale di € 1.442,77 (spese di trasporto e IVA incluse), sulla voce di spesa 13012 e GAE P000181.

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