



Sede di Pisa

Oggetto: Acquisto di REAGENTI in regime di fornitore unico EUROCLONE S.p.A.

DETERMINA A CONTRARRE

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

VISTO il D. Lgs.50/2016 del 18 aprile 2016, art.32, comma 2, 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;

PREMESSO che risulta essenziale per il raggiungimento delle finalità e degli obiettivi dell'Istituto di Neuroscienze disporre dei mezzi materiali adeguati, principalmente materiale da laboratorio, per i seguenti motivi:

1. L'attività istituzionale dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IN, CNR-IN) è circoscritta alla sola ricerca (di base, applicata, clinica) senza alcun risvolto commerciale;
2. L'attività si articola su molteplici linee di ricerca e progetti tra di loro correlati e di elevata complessità, che richiedono l'uso di materiali di nicchia, altamente specialistici, di composizione identica e qualità costante per tutta la durata dell'esperimento, condizioni indispensabili per garantire riproducibilità dei risultati e assenza di artefatti e aberrazioni;
3. In particolare alcuni materiali di consumo specialistici da laboratorio (reagenti, animali da laboratorio, altri materiali deperibili e non, ecc..) non possono essere immagazzinati ma devono essere ordinati nei quantitativi richiesti, seppur minimi, a mano a mano che se ne presenta la necessità: In questi casi la certezza della composizione identica e della qualità costante è garantita solo se si ricorre ad acquisti in regime di unicità di prodotto e di fornitore;
4. È possibile riscontrare in alcuni casi una trasversalità tra linee di ricerca dovuta all'utilizzo di materiali identici;
5. Di norma l'Amministrazione di CNR-IN avvia, per ogni singolo acquisto, un distinto procedimento di gara finalizzato all'acquisto della quantità di prodotto necessaria, seppur modesta;

VISTO l'esito positivo dell'esperimento pilota avviato in data 17/09/2019 per la durata di 6 mesi finalizzato all'ottimizzazione delle risorse mediante accorpamento in un unico procedimento di gara degli acquisti dei beni in oggetto prodotti dalla ditta Euroclone S.P.A. effettuati in regime di fornitore unico ai sensi dell'art.63, comma 3, lett. a), D.Lgs.50/2016, "prodotti oggetto dell'appalto fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo", nel pieno rispetto dei principi di trasparenza, economicità, efficienza, concorrenza e par condicio in quanto gli acquisti singoli o raggruppati andrebbero comunque effettuati a favore del medesimo fornitore unico;

CONSIDERATO opportuno adottare la medesima linea di azione per i prossimi 24 mesi, estendendo l'ambito geografico di applicabilità alle tutte le sezioni di IN, per un valore complessivo presunto del contratto risultante dalle statistiche di consumo dell'ultimo anno pari a € **92.703,76** iva esclusa per l'acquisto dei beni in oggetto prodotti dalla ditta EUROCLONE S.p.A.;



Sede di Pisa

RITENUTO che la tipologia di gara negoziata ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b), punto 2 e comma 3, lett. a), D.Lgs.50/2016, con fornitore unico e senza previa pubblicazione di bando di gara rappresenti lo strumento giuridico adatto a procurare i beni necessari ai titolari delle ricerche;

RITENUTO opportuno procedere mediante pubblicazione della presente determina a contrarre sul sito istituzionale del CNR nella sezione dedicata agli appalti "Amministrazione Trasparente" ai sensi dell'art.29, comma 1, D. Lgs.50/2016, contestualmente da pubblicazione in GUUE di avviso volontario per la trasparenza ex ante seguite da provvedimento espresso di aggiudicazione;

ACCERTATO che i materiali da laboratorio oggetto della presente determina a contrarre fanno parte della Programmazione Biennale di Fornitura e Servizi per il biennio 2019/2020 del CNR, CUI 80054330586202000213 (circolare 32-2019 prot n. 0083246-2019 del 22-11-2019);

ACCERTATO che i beni non sono disponibili in MEPA né presso altre centrali di acquisto;

RITENUTO opportuno procedere

DETERMINA

- È indetta una gara negoziata con fornitore unico senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b), punto 2 e comma 3, lett. a), D.Lgs.50/2016, per l'acquisto di "prodotti fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo" per i quali "la concorrenza è assente per motivi tecnici";
- Il fornitore unico è identificato nell'operatore economico EUROCLONE S.p.A.;
- L'oggetto della fornitura sarà: Fornitura di reagenti a richiesta e secondo necessità come da buono d'ordine da inviare al fornitore;
- Ogni ordine dovrà essere preceduto dalla richiesta di preventivo;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luoghi di consegna: Sede principale e sedi secondarie dell'Istituto di Neuroscienze;
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: € **92.703,76** IVA esclusa;
 - Termine di esecuzione dell'appalto: entro 24 mesi dalla sottoscrizione per accettazione della lettera di aggiudicazione o fino al raggiungimento del valore massimo complessivo;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sui progetti inseriti nel Pdg 2020, in base ad appositi decreti di impegno, che attestino la copertura finanziaria. In mancanza del decreto di impegno non sarà possibile inviare il buono d'ordine;
- La presente determina a contrarre sarà pubblicata sul sito istituzionale del CNR nella sezione "Amministrazione Trasparente"; contestualmente sarà pubblicato sulla GUUE un avviso volontario di trasparenza ex ante; successivamente e non prima di 18 giorni solari l'aggiudicazione sarà finalizzata mediante provvedimento dirigenziale di aggiudicazione espressa;
- Il Responsabile Unico del Procedimento è la Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof.ssa Michela Matteoli