



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;

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 Responsabile Unico del Procedimento (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 dell'intendimento del Dott. Giancarlo Colombo, dirigente di ricerca della Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto di Neuroscienze (IN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche,





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



di acquistare un opportuno quantitativo di fendilina al fine di proseguire gli studi sull'effetto dei ligandi del recettore GABA_B sui comportamenti alcol-correlati nel roditore;

CONSIDERATO che: (i) in data 7 maggio 2020 il Dott. Giancarlo Colombo ha trasmesso – tramite il proprio indirizzo di posta elettronica o tramite la pagina “Contatti” dei siti delle aziende – la medesima richiesta di preventivo alle seguenti quattro aziende, i cui nominativi sono stati individuati nella rete usando opportune parole-chiave: Bio-Techne”, “Div-Bio Science”, “Merck” e “Vinci-Biochem”; (ii) l’azienda “Bio-Techne” non ha ad oggi risposto; (iii) l’azienda “Merck” ha risposto comunicando che il prodotto richiesto non è più disponibile; (iv) le aziende “Div-Bio Science” e “Vinci-Biochem” hanno presentato le proprie offerte;

CONSIDERATO che: (i) l’offerta presentata dall’azienda “Div-Bio Science” è pari a € 175,00 per 25 milligrammi di fendilina; (ii) l’offerta presentata dall’azienda “Vinci-Biochem” è pari a € 113,00 per 5 grammi di fendilina; (ii) il preventivo presentato dall’azienda “Vinci-Biochem” è economicamente più vantaggioso e pertanto preferibile;

CONSIDERATO che dal punto di vista amministrativo-giuridico i prodotti in questione sono funzionalmente destinati all’attività di ricerca;

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”;
- 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.”;

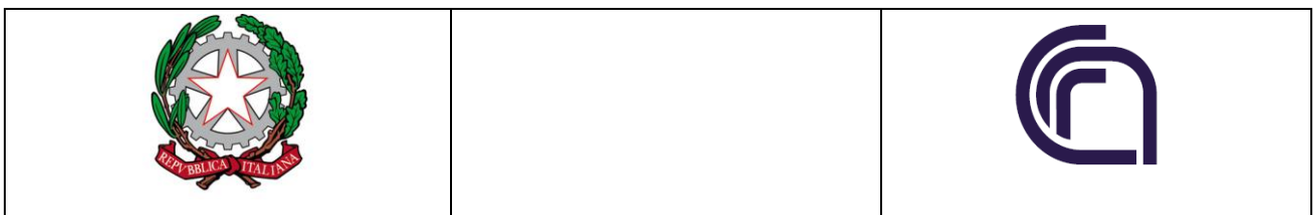
RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto

- senza obbligo di ricorso al MEPA, ai sensi dell’art. 10, co. 3, D.Lgs. 218/2016;
- mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 36 co. 2, lett. a), D.Lgs. 50/2016;

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

DETERMINA

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;





Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



- E' nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), la Prof.ssa Matteoli Michela, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. A norma di legge, il RUP procederà alla richiesta del CIG;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: 5 grammi di fendilina, commercializzati dall'azienda "Vinci-Biochem";
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento/consegna: IN CAGLIARI
 - Valore massimo complessivo dell'appalto e importo a base d'asta: € 113,00 (IVA esclusa; spese di trasporto incluse);
 - Tipologia di gara d'appalto: affidamento diretto motivato;
 - 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 € 113,00 (IVA e spese di spedizione incluse), sulla voce di spesa 13012 e GAE P0000157.

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

