



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 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 della necessità espressa dal Prof. Giovanni Biggio, professore emerito dell'Università di Cagliari e associato alla Sede secondaria di Cagliari dell'Istituto CNR di Neuroscienze (IN), di acquistare i seguenti prodotti:

1. Rat Leptin ELISA Rat Leptin ELISA Kit For Serum, Plasma and Cell Culture Supernatant-1 X 96 well strip plate
2. Rat IL-1 beta ELISA Kit For Serum, Plasma and Cell Culture Supernatants
3. Rat IL-6 ELISA Kit For Serum, Plasma and Cell Culture Supernatants
4. Rat IL-10 ELISA For Serum Plasma, Cell Culture Supernatants and Urine -Strip Plate
5. Rat TNF-alpha ELISA For Serum Plasma, Cell Culture Supernatants and Urine -Strip Plate

al fine di proseguire la ricerca su un progetto in atto per un valore complessivo massimo di euro 2150,00 (spese di trasporto incluse; IVA esclusa);

PRESO ATTO che il Prof. Giovanni Biggio:

- in data 07 Febbraio 2021 ha richiesto, per posta elettronica o tramite il sito internet, un preventivo alle seguenti 3 aziende italiane: "Tebu-bio", "ProdottiGianni" e "CliniSciences";
- ha ricevuto risposta e preventivo da tutte e 3 le ditte (preventivi allegati alla presente determina);
- esprime la propria preferenza per l'offerta dell'azienda "Tebu-bio", in quanto i prodotti proposti, non solo sono rispondenti alle esigenze sperimentali richieste ma presentano anche un importo economico inferiore (euro 2128,95, spese di trasporto incluse; IVA esclusa);

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

- sono funzionalmente destinati all'attività di ricerca;
- vengono acquistati al massimo una/due volte nell'arco di un anno solare secondo necessità e per importi non superiori complessivamente a € 5.000, 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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



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;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), la Prof.ssa Matteoli Michela, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- L’oggetto della fornitura sarà:
 - Rat Leptin ELISA Rat Leptin ELISA Kit For Serum, Plasma and Cell Culture Supernatant-1 X 96 well strip plate
 - Rat IL-1 beta ELISA Kit For Serum, Plasma and Cell Culture Supernatants
 - Rat IL-6 ELISA Kit For Serum, Plasma and Cell Culture Supernatants
 - Rat IL-10 ELISA For Serum Plasma, Cell Culture Supernatants and Urine –Strip Plate
 - Rat TNF-alpha ELISA For Serum Plasma, Cell Culture Supernatants and Urine –Strip Plate, e relativo trasporto;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - consegna: Istituto CNR di Neuroscienze, Sede secondaria di Cagliari, S.S. 554, km. 4,500, 09042 Monserrato (CA); c/o Dip. Scienze Vita e Ambiente, Sez. Neuroscienze, Cittadella Universitaria - Blocco C, SS554, Km 4,500 - Monserrato, Cagliari, 09042. Tel 0706754140; email biggirof@unica.it
 - valore massimo complessivo dell’appalto: euro 2597,32 (IVA inclusa);
 - tipologia di gara d’appalto: affidamento diretto motivato ai sensi dell’art. 36 comma 2, lett.a) del D.Lgs. 50/2016;
 - modalità di pagamento: bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto: Fondazione Cariplo Resp Prof. G. Biggio-DSB.AD004.018 GAE P00149 voce di spesa 13012.

Il Direttore dell’Istituto
Prof.ssa Michela Matteoli