

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



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 biggiof@unica.it
 - o 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;
 - o 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