

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:

Glycerol Gelatin, Carestream Kodak Processing Chemicals, Chloral Hydrate, Silver Nitrate, Glycerol Reagent, Potassium Dichromate, Potassium Chromate, Mercury(Ii) Chloride, Ammonia Solution, Sodium Thiosulfate, Phenylidrazine, Chromium(Iii) Potassium Sulfate, Pbs, Triton X-100, 3,3'-Diaminobenzidine Tetrahydrochloride, Ammonium Nickel (Ii) Sulfate, Gelatin, Hydrogen Peroxide, Kimwipes Ex-L Lab Wipes, "Parafilm(R) roll Size 2 In., Parafilm(R) roll Size 4 In., Immobilon Forte Western Hrp Substrate, Sodium Chloride, Sucrose, Melatonin, Propafenone Hydrochloride, Amicon Ultra 0.5, Genelute (Tm) Rna/Dna/Protein Purification, Protease Inhibitor Cocktail, Phenylmethylsulfonyl Fluoride, Kynurenic Acid, (-)-Bicuculline D(-)-2-Amino-5-Phosphonopentanoic Acid, Hydrate, Methiodide, Nbqx Gaboxadol Hydrochloride, Lidocaine N-Ethyl Bromide, al fine di proseguire la ricerca su un progetto in atto per un valore complessivo di euro 18.510,68 (IVA inclusa);

PRESO ATTO che il Prof. Giovanni Biggio:

Dichiara che tali prodotti sono gli stessi già utilizzati per la ricerca in oggetto e che è
necessario ordinare gli stessi prodotti in modo da assicurare la riproducibilità dei
protocolli sperimentali e dei dati già ottenuti, inoltre devono essere ordinati dalla ditta
Merck Life Science in quanto l'unico fornitore dei prodotti Primer Design ltd per l'Italia
e quindi l'unico a garantire il reale funzionamento dei prodotti;

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 04/06/03, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche" nonché il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Decreto del Presidente n.14 ed entrato in vigore il 01.03.2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente 04/05/05, prot. n. 25034, pubblicati nel Suppl. ordinario n. 101 alla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 del 30/05/05, ed in particolare la Parte II-Titolo I che disciplina l'attività contrattuale, l'art.59 titolato "Decisione di contrattare";

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta è pari ad € 18.510,68 (IVA inclusa);



ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 3 del D.Lgs. 50/2016;

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

DISPONE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;
- E'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: Glycerol Gelatin, Carestream Kodak Processing Chemicals, Chloral Hydrate, Silver Nitrate, Glycerol Reagent, Potassium Dichromate, Potassium Chromate, Mercury(Ii) Chloride, Ammonia Solution, Sodium Thiosulfate, Phenylidrazine, Chromium(Iii) Potassium Sulfate, Pbs, Triton X-100, 3,3'-Diaminobenzidine Tetrahydrochloride, Ammonium Nickel (Ii) Sulfate, Gelatin, Hydrogen Peroxide, Kimwipes Ex-L Lab Wipes, "Parafilm(R) roll Size 2 In., Parafilm(R) roll Size 4 In., Immobilon Forte Western Hrp Substrate, Sodium Chloride, Sucrose, Melatonin, Propafenone Hydrochloride, Amicon Ultra 0.5, Genelute (Tm) Rna/Dna/Protein Purification, Protease Inhibitor Cocktail, Phenylmethylsulfonyl Fluoride, Kynurenic Acid, (-)-Bicuculline Methiodide, D(-)-2-Amino-5-Phosphonopentanoic Acid, Nbqx Hydrate, Gaboxadol Hydrochloride, Lidocaine N-Ethyl Bromide.
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - consegna: Istituto CNR di Neuroscienze, Sede secondaria di Cagliari, S.S. 554, km. 4,500, 09042 Monserrato (CA), all'att.ne della Dott.ssa Maria Cristina Mostallino;
 - o valore massimo complessivo dell'appalto: € 18.510,68 (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: Fondi Cariplo, DSB.AD004.018 GAE P000149 Responsabile Prof. Giovanni Biggio, per un importo totale di € 18.510,68 (IVA inclusa), sulla voce di spesa: 13012.

Il Direttore dell'Istituto Prof.ssa Michela Matteoli