



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2020
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2019-
III/13.70
N. Allegati 2
Rif. _____
ss/rb/AMG

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Carlo Erba reagents srl per la fornitura di prodotti da laboratorio abitualmente in uso in diverse procedure operative e sperimentali con ottima riuscita e riproducibilità degli esperimenti - CIG Z7A2D7D0F7 - CUP J35J19000120001

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Richiamato il Decreto Rettorale n. 570/2016 del 22 luglio 2016 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di prodotti abitualmente utilizzati presso il laboratorio di Biochimica, in diverse procedure operative e sperimentali con ottimi risultati in termini di purezza, riuscita e riproducibilità degli esperimenti, su richiesta della Prof.ssa Evgenia Karousou;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale f.f. n. 326 del 15/05/2019 di nomina del Dott. Roberto Battisti a Commissario amministrativo straordinario del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 40/2020 del 29/01/2020 di nomina a RUP del Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD);
- Visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in base al quale le stazioni appaltanti procedono, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, mediante affidamento diretto adeguatamente motivato;



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 393606 - Fax +39 0332 393280
Email: segreteria.dmc@uninsubria.it - PEC:
segreteria.dmc@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano terra - Nuovo Monoblocco
Uff. Uni.2022
Orari al pubblico
Lunedì, martedì, mercoledì e
giovedì:
8.30 - 12.00 - 14.00 - 16.00
Venerdì: 08.30 - 14.00



- Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
- Vista la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze 5 febbraio 2013, n. 2, con la quale si dispone che, per gli acquisti di beni e servizi al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le istituzioni universitarie sono tenute a ricorrere al mercato elettronico dell'amministrazione pubblica o al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento;
- Richiamato l'art. 14 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- Richiamato l'art. 7.12 del Manuale di amministrazione e contabilità;
- Richiamato, per quanto compatibile con il D. Lgs. 50/16, l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
- Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione;
- Verificata l'assenza nel mercato elettronico della pubblica amministrazione - MePA dei prodotti richiesti FB60C40232, ABP1427-500, FB4474744, LLG09209069;
- Richiamato il comma 130 dell'articolo 1 della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) che ha modificato l'articolo 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 innalzando la soglia per non incorrere nell'obbligo di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione) gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici, da 1.000 euro a 5.000 euro;
- Vista la richiesta d'acquisto di prodotti da laboratorio, formulata con nota del 24/06/2020 dalla Prof.ssa Evgenia Karousou, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Carlo Erba reagents srl, di cui allega offerta, in quanto i prodotti richiesti, abitualmente utilizzati presso il laboratorio in diverse procedure operative e sperimentali, permettono di ottenere ottimi risultati in termini di purezza, riuscita e riproducibilità degli esperimenti, in particolare il prodotto codice FB60C40232 2-Dulbecco's PBS w/o Ca⁺⁺/Mg⁺⁺ q.tà



20, è una soluzione di sali in acqua distillata adatta a numerose applicazioni con tampone non tossico, utilizzato quotidianamente presso il laboratorio in procedure di lavaggio, diluizione di reagenti o per soluzioni di riferimento, il prodotto codice LLG09045810 carta da filtro, medio-rapida, 460x570 mm, tempo di filtrazione 88 sec q.tà 1 consiste in carta da filtro qualitativa, in fogli, al 100% in cellulosa con solo lo 0,06% di ceneri, perfetta per filtrare soluzioni di ogni genere, in tempi veloci, assicurando un'ottima purezza finale delle soluzioni, il prodotto codice ABP1427-500 LB Broth, Lennox, (Molecular Genetics) q.tà 1, reagente utilizzato per la coltivazione e il mantenimento di ceppi ricombinanti di Escherichia coli oltre a poter essere utilizzato per la coltivazione routinaria di una vasta gamma di microrganismi, viene usato da anni nel laboratorio, assicurando un'ottima riuscita degli esperimenti, il prodotto codice LLG09161062 Vetrino, coprioggetto, circolare Ø 18 mm q.tà 10 consiste in vetrini coprioggetto circolari, composti di vetro chiaro bianco, esente da imperfezioni e dal taglio netto, normalmente utilizzati nel laboratorio per esperimenti di microscopia, colture cellulari ed immunofluorescenza, considerate le loro caratteristiche che permettono una perfetta riproducibilità degli esperimenti, anche quando eseguiti a molto tempo di distanza l'uno dall'altro, il prodotto codice FB4474744 Microscope slide 1 mm app.76x26 mm ground edg.twin frosted end q.tà 1 consiste in vetrini portaoggetto tagliati, molati, in vetro soda-calcico bianco puro (senza colorazione), di classe idrolitica 3 e dallo spessore circa 1 mm, normalmente utilizzati per esperimenti di microscopia, poiché permettono un perfetto montaggio e mantenimento dei campioni e avendo i bordi arrotondati, sono inoltre ottimi per garantire maggior sicurezza durante lo svolgimento degli esperimenti, riducendo praticamente a zero il rischio di ferite, il prodotto codice LLG09209069 Tappo a vite, in PP, filettatura 45 GL, colore blu q.tà 20 consiste in tappi a vite, in PP, con filettatura DIN e anello di tenuta resistenti a temperature fino a 140°C, quindi autoclavabili, inoltre, essendo adatti alle bottiglie DURAN, in nostro possesso da anni, sono perfetti per il contenimento e la conservazione di ogni genere di soluzione, evitando dispersione del contenuto delle bottiglie o contaminazioni, il prodotto codice LLG09040944 soluzione di conservazione, 500 ml q.tà 2 è una soluzione di pulizia e



- manutenzione per elettrodi di pHmetri, utilizzata quotidianamente nel laboratorio per mantenere la massima efficienza e precisione dell'elettrodo pH, in quanto una buona manutenzione dell'elettrodo permette una perfetta esecuzione degli esperimenti, rendendoli ripetibili nel tempo.
- Visto il preventivo n. 2120512375 del 12/06/2020 con il quale la società Carlo Erba reagents srl con sede in Via R. Merendi , 22 - 20010 Cornaredo (MI) - CF e P.IVA 01802940484 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura complessiva di tutti i suddetti prodotti per un importo totale di € 681,03 IVA esclusa, con prezzo più basso per i prodotti LLG09045810, LLG09161062 e LLG09040944 riscontrati in Mepa;
 - Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni che si intende acquisire;
 - Acquisita l'autocertificazione presentata dal fornitore in merito al possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16;
 - Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2020 del progetto Karousou PRIN 2017 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
 - Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z7A2D7D0F7 - CUP J35J19000120001;
 - Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, della fornitura di cui in premessa, alla società Carlo Erba reagents srl con sede in Via R. Merendi , 22 - 20010 Cornaredo (MI)- CF e P.IVA 01802940484 per un importo di € 681,03 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z7A2D7D0F7 - CUP J35J19000120001 di € 830,86 IVA compresa sul Budget 2020 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto Karousou PRIN 2017 dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.



Si allega:

- Richiesta d'acquisto Prof.ssa Karousou del 24/06/2020;
- Offerta n. 2120512375 del 12/06/20 Carlo Erba reagents srl.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof.ssa Anna Maria
Grandi
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.i