



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2019-
III/13.70
N. Allegati 2
Rif. _____
ss/rb/lS/AS

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Euroclone Spa per la fornitura di prodotti da laboratorio abitualmente in uso per ripetibilità degli esperimenti con colture cellulari e western blot - CIG Z433179B89 - 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 da laboratorio quotidianamente utilizzati, per esperimenti con colture cellulari e western blot, per mantenere la riproducibilità sperimentale, su richiesta della Prof.ssa Evgenia Karousou;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 5/2021 del 13 gennaio 2021 di nomina a RUP della Dott.ssa Letizia Santo, Segretario Amministrativo di 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;
- 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;



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 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 degli specifici prodotti richiesti;
- 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 nelle quantità indicate, formulata con nota del 22/04/2021 dalla Prof.ssa Evgenia Karousou, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Euroclone spa, di cui allega offerta con prezzi scontati, in quanto il prodotto Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with stable L-Glutamine (codice ECM0103L) è un terreno di crescita utilizzato per la coltura di differenti tipologie cellulari di mammifero, utilizzato quotidianamente presso il laboratorio per il mantenimento delle colture cellulari e lo svolgimento di esperimenti base, di conseguenza, risulta essere necessario acquistare lo stesso terreno di coltura per mantenere la riproducibilità degli esperimenti, alcuni dei quali già pubblicati in articoli scientifici, il prodotto Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red (codice ECB3052D) è una soluzione di tripsina quotidianamente utilizzata per staccare



le colture cellulari dalla loro usuale superficie di crescita, risultando quindi essere essenziale per il mantenimento delle colture cellulari e, quindi, per mantenere la ripetibilità degli esperimenti eseguiti, il prodotto Quantum Protein Assay Kit - BCA Total Protein Assay Kit. 500 rxns (codice EMP014500) è una soluzione di acido Bicinconinico avente un'alta specificità di reazione cromogenica per il Cu(I), con assorbanza direttamente proporzionale alla concentrazione proteica, essenziale per la misurazione delle concentrazioni di proteine dei campioni estratti da cellule e tessuti, il cui acquisto si rende indispensabile per la riproducibilità degli esperimenti svolti quotidianamente, come western-blot ed ELISA, il prodotto Cleaved Caspase-3 (Asp175) Antibody. 100 µl (codice BK9661S) è un anticorpo che rileva i livelli endogeni del grande frammento (17/19 kDa) di caspase-3 attivata risultante dalla scissione adiacente ad Asp175, che rileva substrati di caspasi non specifici mediante western blot il cui acquisto è necessario per ripetere esperimenti già eseguiti con una aliquota di prova, i prodotti Stripettes, Individual, 5 mL, Paper/Plastic Wrap. 200 pz (codice CC4487), Stripettes, Individual, 10 mL, Paper/Plastic Wrap. 200 pz (codice CC4488), Stripettes, Individual, 25 mL, Paper/Plastic Wrap. 200 pz (codice CC4489) sono plastiche monouso sterile per colture cellulari compatibile con i sistemi di aspirazione in possesso e necessariamente sterili e compatibili con le linee cellulari usate presso il laboratorio;

- Visto il preventivo n. 391729/2021 del 09/04/2021 con il quale la società Euroclone spa con sede in via Spezia, 1 - 20142 Milano CF e P.IVA 08126390155 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura complessiva di tutti i suddetti prodotti per un importo totale di € 1.180,50 IVA esclusa;
- 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 2021 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 Z433179B89 - CUP J35J19000120001;
- Ritenuti i motivi adottati 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 Euroclone spa con sede in via Spezia, 1 - 20142 Milano CF e P.IVA 08126390155 per un importo di € 1.180,50 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z433179B89 - CUP J35J19000120001 di € 1.440,21 IVA compresa sul Budget 2021 - 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 22/04/2021;
- Offerta n. 391729/2021 del 09/04/2021 Euroclone.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore
Prof. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa
Letizia Santo Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 -
letizia.santo@uninsubria.it