



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2023
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-
III/13.81
N. Allegati
Rif. _____
ss/rb/LG

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 e consumabili da laboratorio ottimali per la crescita delle cellule in uso e utilizzati in specifici protocolli - CIG ZE13BE1213

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 e consumabili da laboratorio necessari all'attività di ricerca in corso del visiting investigator, responsabile dell'attività sperimentale nell'ambito del progetto "development of novel parvovirus vectors against glioblastoma", presso il laboratorio di Patologia generale ed Immunologia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 1/2023 del giorno 4 gennaio 2023 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;
- 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



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!





- 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 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, nelle quantità indicate, dei prodotti da laboratorio complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso del visiting investigator presso il laboratorio di Patologia generale ed Immunologia, formulata con nota Prot n. 2165 del 11/07/2023 che precisa le motivazioni economiche e tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Euroclone spa, che ha sviluppato il marchio della linea di prodotti Primo, fornisce tutti i prodotti richiesti in lotto unico, con prezzi promozionali, come da offerta che si allega (Prot n. 2165 del 11/07/2023), i cui prodotti di seguito elencati sono nello specifico consumabili per colture cellulari, trattati con plasma per assicurare un'adesione cellulare più uniforme e costante, insieme a una crescita cellulare ottimale delle cellule in uso, i terreni di coltura prodotti da EuroClone -



DMEM High Glucose con Sodio piruvato e L-Glutamine e MEM with Earle's salts - sono quelli in cui le cellule del visiting investigator sono state adattate a crescere in condizioni ottimali, l'enzima di restrizione PAC I della Neb restrizione è quello attualmente in uso nei protocolli per la produzione del vettore virale del visiting investigator, per tanto non può essere sostituito con analoghi, infine il prodotto JetPRIME è un potente reagente di trasfezione in vitro, utilizzato nei protocolli dalla visiting investigator per la sua alta efficienza di trasfezione sulle linee cellulari che sono in uso con un'eccellente vitalità cellulare, rispetto ad altri reagenti analoghi, è richiesta una piccola quantità di reagente e di DNA plasmidico, rendendo il suo utilizzo molto conveniente, oltre a ridurre i costi, l'utilizzo di meno DNA riduce al minimo gli effetti citotossici avversi innescati dalla trasfezione, aumentando la vitalità delle cellule:

- codice ECM0728LX10 Euroclone - DMEM, high glucose with sodium pyruvate with L-glutamine, 500ml x 10 - q.tà 2
- codice ECB2071LX10 Euroclone - MEM, with Earle's salts, 500ml x 10 - q.tà 2
- codice ECB3001D Euroclone - Penicillin/Streptomycin 100X 100ml- q.tà 5
- codice EPS50N Euroclone - Primo® pet pre-sterilized 50ml individually packed plastic-paper wrap - q.tà 4
- codice ECTD11000 Euroclone - Primo® tips 100-1000ul clear bag - q.tà 1
- codice ET2060 Euroclone - Primo® TC dishes 60 mm gripping ring 10 pcs x 50 - q.tà 1
- codice ET7076 Euroclone - Primo® TC Flask 75cm² screw cap w/filter. 5 pcs x 20 - q.tà 1
- codice ET7026 Euroclone - Primo® TC Flask 25cm² screw cap w/filter. 10 pcs x 20 - q.tà 1
- codice ET7181 Euroclone - Primo® TC Flask 182cm² screw cap w/filter. 5 pcs x 8 - q.tà 3
- codice ECTD00100 Euroclone - Primo® filter tips 2-100ul sterile low retention racked 96 pcs x 10 - q.tà 1
- codice ET3415 Euroclone - Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 1,5 ml in re-sealable bags 1000 pcs - q.tà 1
- codice ET6023 Euroclone - Primo® flat blade cell lifter 23cmx19mm with 9mm J-hook end - q.tà 3



- codice BA0547S - (NEB restrizione) - PAC I, recombinant 250 units 250 U- q.tà 1
- codice PP11407 - (Polyplus) - jetPRIME 0.75 mL 0,75 ml - q.tà 1
- Visto il preventivo n. 436025/2023 del 04/07/2023 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 dei suddetti prodotti per un importo totale pari ad € 1.677,13 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 2023 del progetto CONTRACT ACR Forlani alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZE13BE1213;
- 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 Euroclone Spa con sede in via Spezia, 1 - 20142 Milano CF e P.IVA 08126390155 per un importo di € 1.677,13 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZE13BE1213 di € 2.046,10 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto CONTRACT ACR Forlani dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Varese, *data della firma digitale*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

digitalmente

Il Direttore
Prof.ssa Luigina Guasti
Firmato

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