



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2022-III/13.33

N. Allegati 0

Rif. 1191-1206-1235/2023

pg/rb/LG

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 36 comma 2 lettera a del DLgs n 50-2016 alla società Euroclone spa per la fornitura di prodotti di laboratorio per attività di ricerca - CIG Z383AE3486

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;
- 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;
- 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;
- Considerata la richiesta di acquisto dei prodotti: EGM-2 Endothelial Medium BulletKit - cod. LOCC3162 - Lonza,



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



Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with stable L-Glutamine 500 ml cod. ECM0103L e Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved- Highly Tested 500 ml cod. ECS5000L, protocollo 1191 del 18/04/2023 e la successiva richiesta integrativa avente in elenco i codici ECPCR0560 Primo® qPCR Adhesive Seal, EMR436050 RNase Inhibitor e ZYE1010 DNase I Set 4 mL in aggiunta ai precedenti, protocollo 1235 del 21/04/2023;

- 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);
- 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;
- Considerate le lettere protocollo 1191 del 18/04/2023 e la successiva integrazione protocollo 1235 del 21/04/2023, nelle quali si richiedono i prodotti in elenco necessari all'attività di ricerca per le seguenti caratteristiche tecniche: **EGM-2 Endothelial Medium BulletKit - cod. LOCC3162 - Lonza** - n. 2 cf, kit studiato appositamente per permettere la coltivazione in vitro di cellule HUVEC, indispensabile nella linea di ricerca in essere presso i laboratori del gruppo di biochimica. È un medium per colture cellulari che viene venduto con tutti i fattori di crescita necessari. Questo terreno contiene il 2% di FBS e il VEGF per garantire una rapida proliferazione della linea cellulare; **Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with stable L-Glutamine 500 ml cod ECM0103L** - 20 pz, terreno di crescita utilizzato per la coltura di differenti tipologie cellulari di mammifero, tra le quali cellule tumorali di diversa origine, fibroblasti, etc. Il prodotto viene utilizzato quotidianamente per il mantenimento delle colture cellulari e lo svolgimento di esperimenti base, si rende quindi necessario acquistare ed utilizzare lo stesso terreno di coltura per mantenere la riproducibilità degli esperimenti,



alcuni dei quali già pubblicati in articoli scientifici; **Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved-Highly Tested 500 ml (cod. ECS5000L)** - 2 pz. Il siero bovino è un componente essenziale del terreno completo per la crescita delle cellule in coltura; viene associato al prodotto ECM103L e viene utilizzato quotidianamente per il mantenimento delle colture cellulari e lo svolgimento di esperimenti base; motivo per cui è necessario acquistare ed utilizzare lo stesso terreno di coltura e siero per mantenere la riproducibilità degli esperimenti, alcuni dei quali già pubblicati in articoli scientifici; **ECPCR0560 Primo® qPCR Adhesive Seal** 100 pz, pellicola trasparente adesiva a pressione per piastre da PCR quantitativa. Assicura tenuta quando si alza la temperatura per evitare la diminuzione del volume della miscela di reazione e perdita della resa; **EMR436050 RNase Inhibitor** 2000 units e **ZYE1010 DNase I Set** 4 mL, entrambi i prodotti sono necessari per la purificazione di RNA (miRNA e mRNA) per le analisi di espressione genica dei campioni delle ricerche condotte nel gruppo di biochimica. Il primo protegge la molecola da purificare da potenziali enzimi degradativi ed il secondo elimina possibili sequenze presenti nel DNA che alterino l'analisi;

- Vista l'offerta 431662/2023 del 18/4/2023 protocollo 1206 del 18/4/2023 ed il catalogo promozionale PRVAN2023 protocollo 1235 del 21/04/2023 con i quali la società Euroclone spa con sede legale in via Spezia, n. 1 - 20142 Milano CF e P.IVA 08126390155 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura di cui sopra per un importo di € 1.218,03 IVA esclusa senza oneri aggiuntivi, fornendo altresì l'opportunità di ricevere a titolo di sconto merce lo strumento Stirrer magnetico KNCRS15X Capp Rondo Magnetic di valore pari ad € 222,00. Tale promozione è prevista nell'offerta PRVAN2023 di cui sopra, al raggiungimento del minimo d'ordine di € 950,00 contemplato nella I° fascia dell'offerta stessa;
- Considerato che il prezzo offerto dalla ditta Euroclone spa è congruo rispetto ai beni che si intendono acquistare;
- 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 dei Progetti Viola Far 2021 e Viola Far 2022 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;

- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z383AE3486;
- 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 legale in via Spezia, n. 1 - 20142 Milano CF e P.IVA 08126390155 per un importo di € 1.218,03 IVA esclusa per le motivazioni di carattere tecnico di cui sopra;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z383AE3486 di € 1.486,00 IVA (22%) compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Progetti Viola_Far_2021 per un importo di € 605,99 e Viola_Far_2022 per un importo di € 880,01 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

Il Direttore
Prof.ssa Luigina Guasti
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.it



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore**