



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC  
Il Direttore

Anno 2022

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2022-III/13.33

N. Allegati 1

Rif. 1132/2022

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 Z4535F9315**

#### **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 di n. 3 AccuGENE Water, MolBio 1 L. cod. LOBE51200 - Lonza, n. 1 EGM-2 Endothelial



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

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



Medium BulletKit - cod. LOCC3162 - Lonza, n. 14 Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with stable L-Glutamine 500 ml cod ECM0103L, n. 5 Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red. 100 ml COD ECB3052D e n. 5 Penicillin/Streptomycin 100X. 100 ml COD. ECB3001D protocollo 1132 del 8/04/2022;

- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 1/2022 del 10 gennaio 2022 di nomina a Responsabile Unico del Procedimento (RUP) del Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (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;
- Considerata la lettera protocollo 1132 del 8/04/2022, nella quale si specifica che il prodotto AccuGENE Water, MolBio 1 L. cod. LOBE51200 - Lonza- 3 è un'acqua ultrapura, filtrata in bottiglie sterili e garantita specificatamente come DNAsi e Rnasi free e senza DEPC. È consigliata per ogni applicazione di biologia molecolare per evitare contaminazioni da acidi nucleici ed è indispensabile per proseguire e riprodurre gli esperimenti in corso. Il kit EGM-2 Endothelial Medium BulletKit - cod. LOCC3162 - Lonza - è studiato appositamente per permettere la coltivazione in vitro di cellule HUVEC, indispensabile per la linea di ricerca in corso. 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. Il terreno di crescita Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with stable L-Glutamine 500 ml cod ECM0103L - è 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. Risulta



quindi necessario acquistare ed utilizzare lo stesso terreno di coltura per mantenere la riproducibilità degli esperimenti, alcuni dei quali già pubblicati in articoli scientifici. La soluzione Trypsin-EDTA 1X in PBS w/o Calcium w/o Magnesium w/o Phenol Red. 100 ml COD ECB3052D è costituita da un polipeptide a catena singola di 223 residui di amminoacidi, prodotto dalla rimozione dell'esapeptide N-terminale dal tripsinogeno che viene scisso al legame peptidico di Lis-Ile. La sequenza di amminoacidi è reticolata da sei ponti disolfuro. Questa soluzione di tripsina viene quotidianamente utilizzata per staccare le colture cellulari dalla loro usuale superficie di crescita, risultando quindi essenziale per il mantenimento delle colture cellulari e, quindi, per mantenere la ripetibilità degli esperimenti in corso. Infine la Penicillin/Streptomycin 100X. 100 ml COD. ECB3001D è un mix di antibiotici e in particolare di penicillina G e streptomicina solfato. Questo reagente indispensabile per prevenire ogni possibile contaminazione accidentale delle colture cellulari da parte di batteri e muffe, viene aggiunto sempre ad ogni terreno di coltura in uso, è fondamentale per garantire e mantenere la ripetibilità degli esperimenti;

- Vista l'offerta 410924/2022 del 7/4/2022 protocollo 1132 del 8/4/2022 con la quale 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 comprensiva delle spese accessorie per un importo di € 421,35 IVA esclusa;
- 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 2022 del Progetto Viola-Far-2021 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z4535F9315;
- 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 € 421,35 IVA esclusa per le motivazioni di carattere tecnico di cui sopra;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z4535F9315 di € 514,05 IVA (22%) compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Progetto Viola-Far-2021 dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allegano:  
Offerta ditta Euroclone

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](mailto:roberto.battisti@uninsubria.it)