



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC  
Il Direttore

Anno 2021

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2021-III/13.45

N. Allegati 3

Rif

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Euroclone S.p.A. per la fornitura di prodotti da laboratorio per attività di ricerca CIG Z2531E1A2B**

### 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;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura dei seguenti prodotti: codice BA0521S (1 confezione), codice LOBE51200 (4 confezioni), codice DVCL5015 Cedarlane Lab (4 confezioni), codice EK0041B Euroclone (4 confezioni), su richiesta del Dott. Valli Roberto;
- 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 del Dipartimento (SAD);



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  
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 del 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 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;
- 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;
- Vista la richiesta d'acquisto, formulata dal Dott. Valli Roberto con lettera prot. n. 1638 del 26 maggio 2021, nella quale specifica le ragioni per cui chiede l'acquisto dei seguenti prodotti: codice BA0521S (1 confezione), codice LOBE51200 (4 confezioni), codice DVCL5015 Cedarlane Lab (4 confezioni), codice EK0041B Euroclone (4 confezioni).  
Il primo prodotto, BA0521S è un enzima di restrizione EcoNI che verrà utilizzato per lo screening dei cloni per verificare la presenza corretta dell'inserito del gene SBDS contenente la mutazione di interesse c.258+2T>C utilizzata per verificare gli effetti di un sovradosaggio di questa mutazione nei pazienti affetti da Sindrome di Shwachman-Diamond. In particolare verrà utilizzato dopo long pcr su DNA di pazienti affetti da SDS e portatori della mutazione c.258+2T>C per amplificare l'intera sequenza genomica che verrà poi clonata nell'apposito vettore mediante sistema TA Cloning. L'enzima



di restrizione riconosce unicamente la mutazione in questione e verrà utilizzato per lo screening dei cloni.

Il prodotto LOBE51200 è un'acqua ultrapura molecular biology grade utilizzata per le reazioni di biologia molecolare già in uso in laboratorio la quale permette un elevato grado di riproducibilità delle reazioni di biologia molecolare.

Il prodotto DVCL5015 è invece la soluzione Lympholyte H utilizzata per la sedimentazione dei monociti durante la preparazione delle linee cellulari dei pazienti affetti da SDS. In particolare permette la separazione per sedimentazione dei monociti da sangue periferico intero e successiva generazione delle linee cellulari necessarie per le linee di ricerca in corso le cui procedure sono già standardizzate in laboratorio.

Analogamente, il prodotto EK0041B è una soluzione di colchicina diluita in PBS utilizzata durante le colture cellulari dei linfociti da sangue periferico dei pazienti affetti dalle malattie da insufficienza midollare e serve per bloccare il fuso mitotico e ottenere i cromosomi metafasici. Senza questo reagente non si riescono ad ottenere un numero sufficiente di mitosi per la corretta analisi citogenetica. Questo prodotto è utilizzato da tempo e le procedure sono standardizzate;

- Viste le offerte n. 394032/2021 del 17 maggio 2021 e n. 394459/2021 del 24 maggio 2021 con la quale la società Euroclone S.p.A. con sede in via Spezia, 1 - 20142 Milano CF/P.IVA 08126390155 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei suddetti prodotti per un importo di € 310,11 oltre € 30,00 per spese di trasporto per un totale complessivo di € 340,11 IVA esclusa;
- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto al bene 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 Shwachman Diamond\_Syndrome alle voci COAN CA.04.40.01.02 Materiali di consumo per laboratori e CA.04.41.07.07 Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z2531E1A2B;



- 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 S.p.A. con sede in via Spezia, 1 - 20142 Milano CF/P.IVA 08126390155 per un importo di € 340,11 IVA esclusa per le motivazioni di cui sopra;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z2531E1A2B di € 414,93 IVA (22%) compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 - Progetto Shwachman Diamond\_Syndrome alle voci COAN CA.04.40.01.02 e CA.04.41.07.07 dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- richiesta di acquisto;
- offerta n. 394032/2021 del 17 maggio 2021;
- offerta n. 394459/2021 del 24 maggio 2021.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore  
Prof. Antonio Spanevello  
*Firmato  
digitalmente*

**Responsabile Unico del Procedimento (art. 31 D. Lgs. 50/2016):** Dott.ssa  
Letizia Santo  
Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 - [letizia.santo@uninsubria.it](mailto:letizia.santo@uninsubria.it)