



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2023
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-
III/13.16
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 reagenti e materiale da laboratorio utilizzati secondo protocolli standardizzati e testati sulle linee cellulari in uso - CIG Z8B39C18B0 - CUP J35F21004330007

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 reagenti e materiale da laboratorio, complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, utilizzati da tempo seguendo protocolli standardizzati e testati sulle linee cellulari in uso presso il laboratorio di Patologia generale;
- 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 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 in lotto unico, nelle quantità indicate, dei prodotti da laboratorio complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, formulata con nota Prot n. 228 del 30/01/2023 che precisa le motivazioni economiche e tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Euroclone spa, che fornisce tutti i prodotti richiesti, con prezzi scontati riservati, come da offerta che si allega (Prot n. 228 del 30/01/2023), i cui prodotti di seguito elencati sono utilizzati da tempo seguendo protocolli standardizzati, per cui l'utilizzo di prodotti differenti potrebbe generare dati non confrontabili con gli esperimenti svolti in precedenza, in particolare il terreno di coltura RPMI codice ECB2000L è il medium dove le linee cellulari del laboratorio di Patologia generale sono state adattate alla crescita e non è sostituibile, la Trypsin-EDTA codice ECM0920D è stato testato sulle linee cellulari in adesione con la messa a punto di protocolli specifici, per



cui l'utilizzo di un prodotto di altre ditte comporterebbe la messa a punto di nuovi protocolli, le pipette sterili a marchio PrimoPet si adattano perfettamente ai sistemi di aspirazione (pipettatori automatici) in possesso, il materiale consumabile sterile a marchio Corning per allestimento delle colture cellulari è stato testato sulle linee cellulari in uso per una crescita, espansione e congelamento ottimale, le piastre multiwell sono trattate per favorire l'adesione cellulare e la plastica non è tossica per le linee in uso nel laboratorio:

- codice SE3018301 - SERVA - cloruro di sodio 1 Kg - q.tà 1
- codice ECB2000L - RPMI 1640 with L-Glutamine, 500ml-q.tà 6
- codice ECM0920D - Trypsin-EDTA with Phenol Red 100ml-q.tà 12
- codice CC3516 - Corning - Multiple well cluster plate 6 well TC treated sterile -q.tà 2
- codice CC3526 - Corning - Multiple well cluster plate 24 well TC treated sterile-q.tà 2
- codice CC3548 - Corning - Multiple well cluster plate 48 well TC treated sterile -q.tà 1
- codice CC3595 - Corning - Multiple well cluster plate 96 well Low Evap. TC treated sterile -q.tà 2

- codice CC430791 - Corning - Centrifuge tube 15 mL PP flat top sterile Bulk - q.tà 1
- codice CC430829 - Corning - Centrifuge tube 50 mL PP flat top sterile Bulk - q.tà 1
- codice CC430659 - Corning - Cryogenic Vial Ext-Thread 2.0 mL round self-standing - q.tà 1
- codice CC431219 - Corning - Syringe Filter, 28 mm 0.2 um SFCA sterile - q.tà 2
- codice EPS05N - Primo® pet pre-sterilized 5ml individually packed plastic-paper wrap - q.tà 10
- codice EPS10N - Primo® pet pre-sterilized 10ml individually packed plastic-paper wrap - q.tà 5
- Visto il preventivo n. 426421/2023 del 26/01/2023 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 € 1.886,11 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 AIRC - Tumor - Specific CD4 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 Z8B39C18B0 - CUP J35F21004330007;
- 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 € 1.886,11 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z8B39C18B0 - CUP J35F21004330007 di € 2.301,05 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto AIRC - Tumor - Specific CD4 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

Il Direttore
Prof.ssa Luigina Guasti
Firmato

digitalmente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

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