



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2023
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-
III/13.29
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 Merck life science srl per la fornitura di prodotti abitualmente utilizzati per continuità sperimentale CIG ZB53B132A0 - CUP E47B20000970007

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 comunemente utilizzati, per garantire il completamento degli esperimenti in corso e il mantenimento delle condizioni sperimentali già pubblicate, per le esigenze del laboratorio di Biochimica;
- 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!





- 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 di prodotti da laboratorio, formulata con nota Prot. n. 1363 del 05/05/2023, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Merck life science srl, di cui si allega offerta (Prot. n. 1363 del 05/05/2023), in quanto trattasi di prodotti comunemente utilizzati presso il laboratorio di Biochimica, che garantiscono il completamento degli esperimenti in corso e il mantenimento delle condizioni sperimentali già pubblicate, in particolare il prodotto cat. A3574-5X100ML ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION è una soluzione utilizzata comunemente e da anni presso il laboratorio per la preparazione di 4% stacking gels e 10% resolving gels utili alla corsa elettroforetica di proteine con metodo SDS-PAGE, risultando ottimale alla formazione di gel trasparenti, stabili e insolubili, caratteristiche fondamentali per l'analisi di proteine, il prodotto cat. 47036-50G-F SAPONIN, FOR MOLECULAR



BIOLOGY è un glicoside anfifilico comunemente usato in biologia molecolare per la preparazione di soluzioni saline e la permeabilizzazione delle membrane cellulari, che si rende necessario per poter implementare la qualità degli esperimenti di microscopia confocale condotti abitualmente nel laboratorio, il prodotto cat. E2888-500ML EARLE#S BALANCED SALTS, WITH SODIUM BICARBONATE è una soluzione salina bilanciata utile per il mantenimento di colture cellulari, in grado di mantenere il pH del terreno nell'intervallo ottimale di 7.2-7.6, garantendo, quindi, il mantenimento dell'equilibrio osmotico intra ed extracellulare, inoltre, la sua composizione specifica permette il mantenimento del normale metabolismo cellulare, il cui acquisto si rende necessario per completare gli esperimenti di analisi del processo autofagico già in corso da diversi mesi, il prodotto cat. 385911-50UG Hyaluronic Acid Binding Prot 1PC X 50UG è un polipeptide in grado di legare con grande affinità l'acido ialuronico, il cui acquisto è essenziale per condurre gli esperimenti di misurazione dell'acido ialuronico e mantenere le condizioni sperimentali già pubblicate in precedenza;

- Visto il preventivo n. 2001535489 del 27/04/2023 con il quale la società Merck life science srl con sede in via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano CF e P.IVA 13209130155 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura complessiva dei suddetti prodotti per un importo totale di € 810,60 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 conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZB53B132A0 - CUP E47B20000970007;
- 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 Merck life science srl con sede in via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano CF e P.IVA 13209130155 per un importo di € 810,60 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZB53B132A0 - CUP E47B20000970007 di € 988,93 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 progetto conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 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 393606 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.it