



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2019-
III/13.69
N. Allegati 4
Rif. _____
ss/rb/lS/AS

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 da laboratorio in uso per garantire la riproducibilità degli esperimenti in corso e la comparabilità con i risultati pregressi - CIG ZDE32F33D2

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 già in uso per la marcatura *in vivo* dei vasi linfatici diaframmatici in roditori presso il laboratorio di Fisiologia umana, per garantire la riproducibilità degli esperimenti in corso e ottenere risultati comparabili con quelli degli esperimenti pregressi, su richiesta della Prof.ssa Daniela Negrini e del Prof. Andrea Moriondo;
- 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 di Dipartimento (SAD);
- Richiamata la nota del Direttore Generale Prot.63251 del 01/07/2020;
- 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;



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 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;
- 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 del 01/09/2021 dalla Prof.ssa Daniela Negrini e dal Prof. Andrea Moriondo, che precisano le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Merck life science srl, di cui si allega offerta, in quanto tutti i prodotti richiesti sono già in uso presso il laboratorio e consentono di ottenere risultati comparabili con quelli degli esperimenti pregressi e garantiscono la riproducibilità degli esperimenti in corso, in particolare il prodotto cod. FD250S 1g Fluorescein Isothiocyanate-Dextran consiste in destrani ad alto peso



molecolare, coniugati con il tracciante fluorescente FITC (Fluoresceina Isotiocianato), utilizzati da lungo tempo presso il laboratorio per la marcatura *in vivo* dei vasi linfatici diaframmatici in roditori, mediante iniezione intraperitoneale, perché grazie al loro alto peso molecolare sono drenati dai soli vasi linfatici, che poi possono essere visualizzati sotto uno stereomicroscopio dotato di epi-illuminazione a fluorescenza, il prodotto Hepes 250g è un componente indispensabile per mantenere costante il pH della soluzione Hepes-buffer Tyrode's a un valore fisiologico, necessaria per mantenere stabile e in condizioni il più possibile simili a quelle *in situ* il tessuto diaframmatico, espantato durante gli esperimenti *in vivo* e utilizzata per i successivi test funzionali svolti in condizioni *ex vivo*;

- Vista l'autorizzazione da parte del Rettore e del Dott. Battisti all'utilizzo dei fondi dei dottorati non utilizzati gli anni scorsi;
- Considerato che la Prof.ssa Negrini ha suddiviso i fondi sui vari professori che fanno parte del Dottorato e si è impegnata a raccogliere le varie richieste di spesa;
- Vista la e-mail della Prof.ssa Negrini relativa all'utilizzo dei suddetti fondi, cumulando la quota propria e del Prof. Moriondo, per la copertura delle spese di acquisto di prodotti per il laboratorio di Fisiologia umana;
- Visto il preventivo n. 2000899069 del 01/09/2021 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 € 1.488,00 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 2021 del progetto Dottorato XXXIII MST Prof. Negrini alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZDE32F33D2;



- 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 € 1.488,00 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZDE32F33D2 di € 1.815,36 IVA compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto Dottorato XXXIII MST Prof. Negrini dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Richiesta d'acquisto Prof.ssa Negrini - Prof. Moriondo;
- Offerta n. 2000899069 del 01/09/21 Merck life science srl.
- Email di autorizzazione utilizzo fondi residui dottorati;
- Email Prof.ssa Negrini per utilizzo quota propria e del Prof. Moriondo.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa
Letizia Santo
Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 - letizia.santo@uninsubria.it