



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2020
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2019-
III/13.52
N. Allegati 2
Rif. _____
ss/rb/AMG

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 nello studio dei vasi linfatici per garantire la riproducibilità degli esperimenti in corso e la comparabilità con i risultati progressi - CIG Z272D91F7C

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 presso il laboratorio di Fisiologia umana, per garantire la riproducibilità degli esperimenti in corso e ottenere risultati comparabili con quelli degli esperimenti progressi nell'ambito dello studio dei vasi linfatici, su richiesta del Prof. Andrea Moriondo;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale f.f. n. 326 del 15/05/2019 di nomina del Dott. Roberto Battisti a Commissario amministrativo straordinario del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 40/2020 del 29/01/2020 di nomina a RUP del Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo del 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



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



- 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;
 - 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, in funzione della continuità sperimentale;
 - 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 30/06/2020 dal Prof. Andrea Moriondo, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Merck life science srl, di cui 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 nello studio dei vasi linfatici 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 cod. SML0143 5mg è l'inibitore HC-067047 selettivo per il canale ionico TRPV4, già in uso presso il nostro laboratorio, necessario per completare un set di esperimenti in corso circa la funzionalità di questo specifico canale ionico nei vasi linfatici, il prodotto cod. G5767 500g D-Glucose Anhydrous ACS Reagent è uno zucchero utilizzato come fonte energetica nella preparazione della soluzione Hepes-Buffer Tyrode's, una soluzione isotonica tipicamente utilizzata negli esperimenti che prevedono l'espianto e il mantenimento di tessuti vitali or diverse ore, 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*, i prodotti cod. 21115 Calcium Chloride solution 100ml (soluzione 1M di cloruro di calcio) e cod. 63069 Magnesium Chloride solution Bioultra 100ml (soluzione 1M di cloruro di magnesio) sono due reagenti componenti indispensabili per la preparazione della soluzione HEPES Buffer-Tyrode's;

- Visto il preventivo n. 2000568316 del 29/06/2020 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 di tutti i suddetti prodotti per un importo totale di € 1.712,50 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 2020 del progetto Attività di orientamento DSCM 2016 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z272D91F7C;
- Ritenuti i motivi adottati 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 € 1.712,50 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z272D91F7C di € 2.089,25 IVA compresa sul Budget 2020 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto Attività di orientamento DSCM 2016 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. Moriondo del 30/06/2020;
- Offerta n. 2000568316 del 29/06/20 Merck life science srl.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore
Prof.ssa Anna Maria
Grandi
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