



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2020
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2019-
III/13.70
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 abitualmente in uso per garantire comparabilità con i risultati presenti in altri lavori scientifici e continuità sperimentale - CIG ZD32D375A6 - CUP J35J19000120001

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 abitualmente utilizzati presso il laboratorio di Biochimica, per ottenere risultati comparabili con quelli presenti in altri lavori scientifici pubblicati e altamente citati e continuità degli esperimenti attualmente in corso, su richiesta della Prof.ssa Evgenia Karousou;
- 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);
- 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, 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 01/06/2020 dalla Prof.ssa Evgenia Karousou, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Merck life science srl, di cui allega offerta, in quanto i prodotti richiesti sono abitualmente utilizzati presso il laboratorio e consentono di ottenere risultati comparabili con quelli presenti in altri lavori scientifici pubblicati e altamente citati e garantiscono la continuità degli esperimenti attualmente in corso, in particolare il prodotto 2-Mercaptoethanol 100ML (codice



M6250-100ML) q.tà 1, è un agente riducente, utilizzato da anni in associazione ad altri prodotti disponibili presso il laboratorio per l'esecuzione di esperimenti anche di analisi proteica western blot, il prodotto Glycine Electrophoresis reagent (codice G8898-1KG) q.tà 1, presenta peculiare idrofobicità e bassa mobilità, che lo rendono incapace di associarsi alle proteine, permettendo una buona riuscita degli esperimenti quotidianamente condotti nel laboratorio, il prodotto Tricine 250G (codice T0377-250G) q.tà 1 è un reagente utilizzato in esperimenti di analisi proteica, in prevalenza western-blot, che permette un'ottima separazione delle proteine a basso peso molecolare, impossibile da ottenere utilizzando altre tipologie di reagenti, il prodotto Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution (codice A3574- 100ML) q.tà 1, risulta essere ottimale alla formazione di gel trasparenti, stabili e insolubili, caratteristiche fondamentali per l'analisi di proteine, il prodotto Corning® tissue-culture treated culture dishes (codice CLS430167-100EA) q.tà 1, si presta alla perfezione allo svolgimento di esperimenti con colture cellulari grazie al trattamento per la crescita cellulare in adesione, la sterilizzazione mediante radiazioni gamma e la presenza di prese d'aria per fornire uno scambio di gas efficiente e nei precedenti utilizzi ha garantito una buona riuscita degli esperimenti effettuati, il prodotto G418 disulfate salt Solution 50ML 50 MG/ML (codice G8168-50ML) q.tà 1, è una soluzione che viene utilizzata per la selezione e il mantenimento di cellule eucariotiche e procarioti ed è essenziale per dare continuità agli esperimenti attualmente in atto, per i quali è già stato utilizzato, il prodotto 2-propanolo Bioreagent for molecular (I9516-500ML) q.tà, 1 è un solvente organico utilizzato in laboratorio per l'estrazione degli acidi nucleici ed è ideale per esperimenti di biologia molecolare, il prodotto MG-132 5MG (474790-5MG) q.tà 1, è un potente inibitore dell'attività proteolitica del proteasoma 26S utilizzato per trattamenti di colture cellulari ed è essenziale per dare continuità agli esperimenti attualmente in atto, per i quali si è utilizzato lo stesso identico reagente;

- Visto il preventivo n. R-3862565.2 del 27/05/2020 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 € 318,30 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 Karousou PRIN 2017 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZD32D375A6 - CUP J35J19000120001;
- 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 € 318,30 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZD32D375A6 - CUP J35J19000120001 di € 388,33 IVA compresa sul Budget 2020 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto Karousou PRIN 2017 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 Karousou del 01/06/2020;
- Offerta n. R-3862565.2 del 27/05/20 Merck life science srl.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

Prof.ssa Anna Maria
Grandi
Firmato digitalmente

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