



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2023
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-
III/13.81
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 Fisher scientific sas - parte di Thermo fisher scientific per la fornitura di materiale da laboratorio compatibile con i materiali e strumentazione in uso - CIG Z383A4CB83

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 materiale da laboratorio, necessario alle attività di ricerca in corso nell'ambito del progetto "development of novel parvovirus vectors against glioblastoma", compatibile con altri materiali e strumentazione in uso, per le esigenze del visiting investigator del 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



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



- 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 n. 1 Codice 12941031 - Fisherbrand™ - 20 ml Siringhe in PP in plastica, Luer Lok, n. 1 Codice 12981021 - Fisherbrand™ - 2 ml Siringhe in PP in plastica, Luer Lock, n. 2 Codice 10430613 - nalgene - 250 ml bottiglia per centrifuga in PPCO, riutilizzabile e n. 1 Codice 15216869 - Fisherbrand™ - Filtro per siringa sterile in PES, diametro 33 mm, 0.45 µm, indicati, in quanto necessari alle attività di ricerca in corso, dal visiting investigator nel laboratorio di Patologia generale e responsabile dell'attività sperimentale nell'ambito del progetto "development of novel parvovirus vectors against glioblastoma", formulata con nota Prot n. 765 del 08/03/2023 che precisa le motivazioni economiche e tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Fisher scientific sas - parte di Thermo fisher scientific, di cui si



allega offerta (Prot n. 765 del 08/03/2023), in quanto si tratta di prodotti compatibili con i materiali e la strumentazione in uso, in particolare i codici 12941031 e 12981021, con certificazione HPLC, realizzati in polipropilene resistente ai solventi, presentano il collegamento Luer Lok che viene utilizzato per avvitare un filtro specifico già in possesso che lavora ad una pressione max 4.5 bars, inoltre questa tipologia di siringa serve per filtrare surnatanti vischiosi ed è stata testata sull'attività di ricerca in corso senza perdite di campione durante la filtrazione, il filtro codice 15216869, utilizzato per la filtrazione e la purificazione di soluzioni per colture cellulari in ambiente sterile da una siringa, è dotato di membrana in PES con involucro in polipropilene e si adatta perfettamente alle siringhe usate, le bottiglie per centrifuga in PPCO codice 10430613 sono dotate di una chiusura a tenuta ermetica per una maggiore garanzia di tenuta alle massime velocità quando si centrifugano materiali pericolosi e consentono di centrifugare campioni chimici e biologici di volume elevato, sono realizzate in copolimero di polipropilene rigido e resistente, semitrasparenti, sono progettate per le applicazioni di pelleting quali raccolta di colture cellulari e biochimica delle proteine, oltre a poter essere sterilizzate in autoclave offrendo un'eccellente resistenza meccanica e sono compatibili con il rotore nr. 12256 della centrifuga SIGMA- 4-16k in uso;

- Visto il preventivo n. 1818156230.1 del 13/02/2023 con il quale la società Fisher scientific sas con sede in Strada Rivoltana, KM 4 - 20053 Rodano (MI) CF e P.IVA 08948430965 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei suddetti prodotti per un importo totale pari ad € 278,33 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 CONTRACT ACR 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 Z383A4CB83;
- 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 Fisher scientific sas con sede in Strada Rivoltana, KM 4 - 20053 Rodano (MI) CF e P.IVA 08948430965 per un importo di € 278,33 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z383A4CB83 di € 339,56 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto CONTRACT ACR 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

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