



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2017-
III/13.11
N. Allegati 2
Rif. _____
ss/rb/AS

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Fisher scientific sas per la fornitura di reagenti utilizzati secondo protocolli standardizzati per il mantenimento delle condizioni sperimentali - CIG ZF533D2315

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 reagenti complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, utilizzati secondo protocolli standardizzati per mantenere costanti le condizioni sperimentali, su richiesta della Dott.ssa Greta Forlani;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 591/2021 del giorno 03 novembre 2021 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 dei 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 reagenti per laboratorio, nelle quantità indicate, complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, formulata con nota del 08/11/2021 dalla Dott.ssa Greta Forlani, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Fisher scientific sas, di cui allega offerta con prezzi scontati e riservati, in quanto i reagenti 10301494 TMB substrate solution 100ml e 10187433 Elisa TMB stop solution 55 ml sono comunemente utilizzati in saggi ELISA secondo protocolli standardizzati, l'anticorpo 10337122 Alexa Fluor 488 goat anti mouse viene utilizzato in esperimenti di immunofluorescenza e microscopia confocale insieme ad altri anticorpi sempre Alexa Fluor, quindi è necessario per mantenere costanti le condizioni sperimentali, il prodotto 11896833 X4 routine PCR DreamTaq viene utilizzato in



- esperimenti di biologia molecolare nello studio degli interattori e dei geni alterati dall'oncogene virale HBZ, essendo stato messo a punto un protocollo specifico;
- Visto il preventivo n. 1818094528.0 del 27/10/2021 con il quale la società Fisher scientific sas con sede in Strada Rivoltana, KM 4 - 20090 Rodano (MI) CF e P.IVA 08948430965 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura del prodotto richiesto per un importo totale pari ad € 662,87 IVA esclusa;
 - Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto al bene 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 ACCOLLAUE alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
 - Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZF533D2315;
 - 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 Fisher scientific sas con sede in Strada Rivoltana, KM 4 - 20090 Rodano (MI) CF e P.IVA 08948430965 per un importo di € 662,87 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZF533D2315 di € 808,70 IVA compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto ACCOLLAUE 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 Dott.ssa Forlani del 09/11/2021;
- Offerta n. 1818094528.0 del 27/10/2021 Fisher scientific sas.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

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