



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2022
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-
III/13.16
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 ThermoFisher scientific - Life technologies Italia per la fornitura di anticorpi eBioscience e kit di concentrazione e estrazione in uso presso il laboratorio di Patologia generale e Immunologia - CIG Z53389B60D - CUP J35F21004330007

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 in uso, nello specifico anticorpi eBioscience, kit per concentrare i surnatanti raccolti dagli ibridomi per specifici anticorpi monoclonali e kit per estrazione di DNA plasmidico, per le esigenze del laboratorio di Patologia generale e Immunologia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 1/2022 del giorno 10 gennaio 2022 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, nelle quantità indicate, di anticorpi eBioscience (codice 11-4017-82 FAB2 ANTI-RAT IGG FITC 100UG, codice 45-4321-80 RT IGG2AK ISO CTL PERCP- 1 CYN5.5 25UG, codice 17-4321-81 RAT IGG2AK ISO CTRL EBR2A APC 50UG, codice 17-4301-82 RAT IGG1K ISO CTRL EBRG1 APC 100UG, codice 45-4301-80 RAT IGG1K ISO CTL PERCP- 1 CYN5.5 25UG), di kit codice 88531 Protein Concentrator 30K 20ML, e kit codice K210017 Purelink Hipure Filter maxi, formulata con nota Prot. n. 3448 del 16/11/2022, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società ThermoFisher scientific-Life technologies Italia, di cui si allega offerta (Prot. n. 3448 del 16/11/2022), in quanto eBioscience è parte del gruppo ThermoFisher scientific, e i suddetti anticorpi sono utilizzati presso il laboratorio di



- Patologia generale e Immunologia per esperimenti di immunofluorescenza e citofluorimetria a flusso, il kit codice 88531 viene utilizzato per concentrare i surnatanti raccolti dagli ibridomi per specifici anticorpi monoclonali, mentre il kit codice K210017 viene specificamente utilizzato perché permette la purificazione di DNA plasmidico in assenza di centrifugazioni ad alta velocità che richiedono attrezzature non presenti in laboratorio;
- Visto il preventivo n. D4887196 del 10/11/2022 con il quale la società Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza CF e P.IVA 12792100153 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei suddetti prodotti per un importo totale pari ad € 1.494,30 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 2022 del progetto AIRC - Tumor - Specific CD4 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 Z53389B60D - CUP J35F21004330007;
 - 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 Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza CF e P.IVA 12792100153 per un importo di € 1.494,30 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z53389B60D - CUP J35F21004330007 di € 1.823,05 IVA compresa sul Budget 2022 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto AIRC - Tumor - Specific CD4 Forlani dove trova adeguata copertura finanziaria;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

- 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