



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

Anno 2021

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2018-III/13.50

N. Allegati 2

Rif. 2149-

2150/2021

pg/ls/rb/AS

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 36 comma 2 lettera a del DLgs 50-2016 alla Società Life Technologies Italia - gruppo Thermo Fisher Scientific per la fornitura di prodotti di laboratorio per attività di ricerca - CIG Z35327848D - CUP J35B18001250001

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;
- Richiamato 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 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
- Premesso che il Centro di Ricerca in Farmacologia Medica del Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di n.1 HUMAN TNF- α ELISA KIT BIOSOURCE (TM) (confezione 2 piastre) - codice KHC3012 e n.1 HUMAN IFN-gamma ELISA EA (confezione 1 piastre) -



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



codice EHIFNG su richiesta del Prof. Marco Cosentino, protocollo 2149 del 6/7/2021;

- Richiamato la nota del Direttore Generale Prot. 0109919 del 27/10/2020 di nomina del Dott. Battisti a Commissario amministrativo straordinario del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 5/2021 del 13 gennaio 2021 di nomina a Responsabile Unico del Procedimento (RUP) della Dott.ssa Letizia Santo, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (SAD);
- Richiamata la circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 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 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;
- 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;



- Considerata la lettera del Prof. Cosentino nella quale precisa che i prodotti HUMAN TNF- α ELISA KIT BIOSOURCE (TM) (confezione 2 piastre) - codice KHC3012 e HUMAN IFN-gamma ELISA EA (confezione 1 piastre) - codice EHIFNG che si intendono acquistare presso la ditta in oggetto, sono destinati al progetto di ricerca dal titolo: "Marcatori biologici di fragilità nel cervello anziano sano e malato: correlazione con la fragilità farmacologica (Frail Brain)" che comprende soggetti sani (sui quali viene esercitato un controllo), soggetti fragili e soggetti affetti da morbo di Parkinson. I kit verranno utilizzati per quantificare le citochine TNF- α e IFN- γ rilasciate nel terreno di coltura dei linfociti CD4 tenuti in coltura per 48 ore in condizioni standard e stimolati con diversi agenti farmacologici. Ogni lotto di questi kit Elisa è testato sulla qualità per criteri quali sensibilità specificità precisione e coerenza lotto-lotto. La continuità nella ricerca sperimentale prevede l'utilizzo dei kit Elisa di cui sopra, per garantire la coerenza dei protocolli già validati nei laboratori di ricerca del Centro di Ricerca in Farmacologia Medica e la riproducibilità dei dati precedentemente ottenuti;
- Vista l'offerta D4405657 del 27 giugno 2021, protocollo 2150 del 6 luglio 2021, con la quale la Società Life Technologies Italia - gruppo Thermo Fisher Scientific con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza (MB) CF e P.IVA 12792100153 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura di cui in premessa per un importo, comprensivo delle spese accessorie, di € 1.314,92 IVA esclusa;
- Considerato che il prezzo offerto dalla Società Life Technologies Italia - gruppo Thermo Fisher Scientific è da ritenersi congruo rispetto ai beni che si intendono acquisire;
- Acquisita l'autocertificazione presentata dal fornitore in merito al possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16;
- Considerata attestazione di congruità dell'offerta da parte del RUP, Dott.ssa Letizia Santo, in quanto in linea con i prezzi di mercato di riferimento;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2021 del Progetto AIFA-2016-



02364594_Prof._Cosentino alla voce COAN CA.04.40.01.02 -
Materiali di consumo per laboratori;

- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z35327848D - CUP J35B18001250001;
- 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 Life Technologies Italia - gruppo Thermo Fisher Scientific con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza (MB) CF e P.IVA 12792100153 per un importo di € 1.314,92 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z35327848D - CUP J35B18001250001 - pari ad € 1.604,20 IVA compresa sul budget 2021 - UA.00.08 - Progetto AIFA-2016-02364594_Prof._Cosentino dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Lettera di richiesta acquisto sostanze
- Offerta Kit Elisa

Varese, data della firma digitale

Il Direttore
Prof. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa
Letizia Santo
Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 - letizia.santo@uninsubria.it



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore**