



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2020

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2019-III/13.53

N. Allegati 2

Rif. _____

sc/rb/AMG

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Life Technologies Italia - gruppo Thermo Fisher Scientific per la fornitura di prodotti da laboratorio per attività di ricerca CIG Z012C4F8CD.

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 da laboratorio su richiesta della Dr.ssa Andreina Baj;
- 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);
- 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;
- 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 del prodotto richiesto;
- 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 del seguente prodotto:
 - Alexa Fluor™ 488 TFP ester cod. A37570formulata con nota del 26 febbraio 2020 (nostro prot. n. 595-2020) dalla Dr.ssa Andreina Baj, che specifica le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Life Technologies Italia - gruppo Thermo Fisher Scientific in quanto trattasi di un reagente prodotto e commercializzato esclusivamente da questa azienda. L'ordine si inserisce in un progetto relativo all'azione del batteriofago pf4 prodotto da P. aeruginosa su cellule eucariotiche. P. aeruginosa è un batterio di notevole



importanza in ambito clinico, i cui fattori di virulenza sono molteplici. Tra questi, il batteriofago pf4 sembra avere un ruolo fondamentale nella formazione del biofilm batterico, con un meccanismo non ancora chiarito. Lo studio si propone di valutare la possibilità di una interazione diretta tra pf4 e cellule umane. Per poter visualizzare il batteriofago è necessaria una marcatura fluorescente che non interferisca con l'azione biologica del virus e che permetta la sua localizzazione intra o extracellulare in microscopia confocale.

Alexa Fluor 488 TFP ester è l'unico prodotto che risponde a queste esigenze;

- Visto il preventivo n. D4008521 del 26 febbraio 2020 con il quale la società 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 del suddetto prodotto per un importo complessivo di € 242,76 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 2020 del progetto Baj fondi DBSV alle voci COAN CA. 04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori e CA. 04.41.07.07 - trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z012C4F8CD;
- 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 € 242,76 IVA esclusa;



- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z012C4F8CD di € 296,17 IVA compresa sul Budget 2020 - UA.00.08 - alle voci COAN CA. 04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori e CA. 04.41.07.07 - trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri - Progetto Baj Fondi DBSV dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

1. Richiesta di acquisto Dr.ssa Baj;
2. Offerta n. D4008521 del 26 febbraio 2020.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore
Prof.ssa Anna Maria Grandi
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Roberto Battisti
Tel. +39 0332 278589 - fax +39 0332 393640 - roberto.battisti@uninsubria.it