



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2019-III/13.88

N. Allegati

Rif. 801-

922/2023

pg/rb/LG

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 reagenti di Real-Time PCR per attività di ricerca - CIG Z353A80D15

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;
- 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;



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



- Considerata la richiesta di acquisto di:
SARS-CoV-2 N gene
SARS-CoV-2 ORF1ab gene
SARS-CoV-2 S gene
Eukaryotic 18S rRNA Endogenous Control
GeneJET RNA Purification Kit
High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit
AcroMetrix SARS-CoV-2 Control (Full-process)
AcroMetrix SARS-CoV-2 Control (In-process), protocollo n. 801 del 10/03/2023 con relativa offerta;
- 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);
- 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 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;
- Considerata la lettera protocollo n. 801 del 10/3/2023, nella quale si richiede l'acquisto di n. 1 SARS-CoV-2 N gene, n. 1 SARS-CoV-2 ORF1ab gene, n. 1 SARS-CoV-2 S gene, n. 1 Eukaryotic 18S rRNA Endogenous Control, n. 1 GeneJET RNA Purification Kit, n. 1 High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit e n. 1 AcroMetrix SARS-CoV-2 Control (Full-process)



- necessari per la quantificazione dei geni S, ORF1ab e N in diverse tipologie di campioni, per i quali sarà necessario ottimizzare i processi di purificazione dell'mRNA e sarà necessario ottimizzare il sistema di real-time PCR in uso presso il Centro di Ricerca in Farmacologia Medica (StepOne® by Applied Biosystems - ThermoFisher), nonché per garantire il raggiungimento di una migliore accuratezza e sensibilità nei campioni di fluidi biologici in arrivo presso il laboratorio stesso;
- Vista l'offerta D5029530 del 22 marzo 2023, protocollo 922 del 23 marzo 2023 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, comprensiva degli oneri accessori, per un importo di € 3.468,74 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. Roberto Battisti, 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 2023 del Progetto EMMAC 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 Z353A80D15;
 - 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 € 3.648,74 IVA esclusa;



- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z353A80D15 - pari ad € 4.451,46 IVA compresa sul budget 2023 - UA.00.08 al Progetto EMMAC prof.Cosentino 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 393603 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.it