



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E CHIRURGIA  
- DMC  
Il Direttore

Anno 2020

Tit. VI

Cl. 6

Fasc. 2019-VI/6.1

N. Allegati 2

Rif.

pg/ds/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 Z572EB4A0A**

### 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;
- Considerata la richiesta di acquisto di n. 1 IL-17A Human ELISA Kit - codice BMS2017 della Dott.ssa Alessia Furgiuele iscritta al III anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale e *Medical Humanities*, protocollo n. 2504 del 12/10/2020 confermata dal proprio docente guida, Prof. Marco Cosentino;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 320/2020 del 9/07/2020 di nuova nomina per l'anno 2020 a Responsabile Unico del Procedimento (RUP) della Dott.ssa Dorotea Sanna, Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD);



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia  
Tel. +39 0332 393606 - Fax +39 0332 393280  
Email: [segreteria.dmc@uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@uninsubria.it) - PEC:  
[segreteria.dmc@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://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



- 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 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 della Dott.ssa Alessia Furgiuele, Prot. 2504 del 12/10/2020, iscritta al III anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale e *Medical Humanities* nella quale chiede di usufruire dei fondi assegnati ai dottorandi iscritti al II e III anno del suddetto corso di Dottorato, per l'acquisto di n. 1 IL-17A Human ELISA Kit - codice BMS2017, confermata dal proprio docente guida Prof. Marco Cosentino, specificando che tale spesa si rende necessaria allo svolgimento dell'attività di laboratorio relativa alla sperimentazione inserita nel programma di ricerca dal titolo: "Effect of dopaminergic agents on peripheral blood mononuclear cells: relevance in Parkinson's disease" della Dott.ssa Furgiuele, che prevede saggi funzionali su linfociti T CD4+ in presenza di selezionati agenti terapeutici. Tra i saggi funzionali previsti è inclusa la valutazione della produzione della citochina umana IL-17A. Il seguente kit è infatti in grado di quantificare la citochina Hu IL-17A rilasciata nel medium di



coltura delle cellule T CD4+. Il prodotto, attualmente in uso, è garanzia di continuità del processo sperimentale in corso e la produzione di dati raggiunti è direttamente confrontabile con i dati pregressi. L'acquisto dalla ditta in oggetto, si rende necessario in quanto un eventuale cambiamento dei prodotti non garantirebbe la continuità dei protocolli sperimentali in corso;

- Vista l'offerta annuale P4006875 del 24 febbraio 2020, protocollo n. 593 del 26/2/2020, 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 dei suddetti prodotti per un importo comprensivo delle spese aggiuntive per le merci pericolose, di € 502,52 IVA esclusa;
- Considerato che il prezzo offerto dalla 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;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2020 del Progetto Dottorato\_Medical\_Humanities\_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 Z572EB4A0A;
- 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 € 502,52 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z572EB4A0A pari ad € 613,07 IVA compresa sul budget 2020 - UA.00.08 - Progetto



- Dottorato\_Medical\_Humanities\_prof.\_Cosentino - alla voce  
COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Lettera della Dott.ssa Alessia Furgiuele
- Offerta P4006875 del 24 febbraio 2020.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore  
Prof. Antonio Spanevello  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott.ssa  
Dorotea Sanna  
Tel. +39 0332 393606 - fax +39 0332 393280 - [dorotea.sanna@uninsubria.it](mailto:dorotea.sanna@uninsubria.it)