



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC  
Il Direttore

Anno 2021  
Tit. III  
Cl. 13  
Fasc. 2021-  
III/13.27  
N. Allegati 2  
Rif. \_\_\_\_\_  
ss/rb/lS/AS

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Life technologies Italia per la fornitura di prodotti abitualmente utilizzati presso il laboratorio di Biochimica per mantenere la riproducibilità degli esperimenti e la comparabilità dei dati ottenuti CIG Z5A3183F97 - CUP E37B20000120007**

#### 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 utilizzati da anni presso il laboratorio di Biochimica che consentono la riproducibilità degli esperimenti e la comparabilità con i dati precedentemente ottenuti, su richiesta del Prof. Alberto Passi;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 5/2021 del 13 gennaio 2021 di nomina a RUP della Dott.ssa Letizia Santo, Segretario Amministrativo di 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](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



- 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 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;
  - Vista la richiesta d'acquisto di prodotti da laboratorio già in uso, formulata con nota del 27/04/2021 dal Prof. Alberto Passi, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Life technologies Italia, di cui allega le relative offerte, in quanto il prodotto MIRVANA(TM) MIRNA ISOLATION (codice AM1561) q.tà 1 è un kit di estrazione di miRNAs. largamente utilizzato in letteratura portando ad un'ottima efficienza di estrazione di RNA e una perfetta resa in termini di qualità, il prodotto PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS (codice 12183018A) q.tà 2 è un kit a colonna utilizzato per isolare l'RNA totale di alta qualità da un'ampia varietà di tipi di campioni in 20 minuti, utilizzando apparecchiature di laboratorio standard, con caratteristiche peculiari che permettono di elaborare sia campioni di piccole che grandi dimensioni ed, essendo già in



utilizzo nel laboratorio da diversi anni, il suo acquisto è necessario per mantenere la riproducibilità degli esperimenti condotti giornalmente, il prodotto LIPOFECTAMINE 2000 REAGENT 0.75 ML (codice 11668027) q.tà 1 è un reagente trasfettante che permette di trasfettare un gran numero di cellule aderenti eucariotiche, dalle linee cellulari comuni a quelle più difficili, e può essere utilizzato in terreni con o senza siero, usato da diversi anni presso il laboratorio, il cui acquisto permette la riproducibilità degli esperimenti attualmente in corso, il prodotto Sonda Taqman GAPDH, saggio hs99999905\_m1 (codice 4331182) q.tà 1 è un saggio taqman disegnato per lo studio di espressione genica, utilizzato da anni, pertanto se ne richiede l'acquisto al fine di mantenere la comparabilità tra dati ottenuti in precedenti esperimenti;

- Visto i preventivi n. D4343537 del 20/04/2021, n. D4344820 del 21/04/2021 e l'offerta annuale validità 2021 n. E2721887 con i quali la società Life technologies Italia con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza CF e P.IVA 12792100153 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale di € 1.700,35 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 2021 del progetto conto terzi Blast Research Bando INNODRIVER-S3 - ID 1736987 Prof. Passi alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z5A3183F97 - CUP E37B20000120007;
- 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 con sede



in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza CF e P.IVA  
12792100153 per un importo di € 1.700, 35 IVA esclusa;

- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG  
Z5A3183F97 - CUP E37B20000120007 di € 2.074,43 IVA  
compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alla voce COAN  
CA.04.40.01.02 Progetto conto terzi Blast Research Bando  
INNODRIVER-S3 - ID 1736987 Prof. Passi dove trova  
adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del  
Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Richiesta d'acquisto prodotti Life Prof. Passi del 27/04/2021;
- Offerte n. D4343537, n. D4344820 ed estratto offerta annuale  
validità 2021 n. E2721887 Life technologies Italia.

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