



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC  
Il Direttore

Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2022-

III/13.29

N. Allegati

Rif. \_\_\_\_\_

ss/rb/LG

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Life technologies Italia - gruppo ThermoFisher scientific per la fornitura di reagenti per biologia molecolare in uso appositi per lo strumento PCR Quant studio 3 (ThermoFisher scientific) in dotazione - CIG Z3C3B6D4A3 - CUP E47B20000970007**

#### 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 reagenti per esperimenti di biologia molecolare, in uso da anni per assicurare la ripetibilità dei dati ottenuti in precedenti esperimenti, oltre ad essere appositi per lo strumento real time PCR Quant studio 3 (Thermofisher Scientific) in possesso, per le esigenze del laboratorio di Biochimica;
- 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);
- 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,



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!**





- 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 dei prodotti richiesti;
  - 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 di n. 1 codice 4368814 Kit high capacity CDNA RT 200 RXNS e n. 4 codice N8010560 Microamp 96-well RXN Plate, formulata con nota Prot. n. 1664 del 01/06/2023, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Life technologies Italia - gruppo ThermoFisher scientific, di cui si allega offerta, (Prot. n. 1664 del 01/06/2023), in quanto questi reagenti, necessari per lo svolgimento di esperimenti di biologia molecolare, in particolare di analisi dell'espressione genica mediante RT-qPCR, sono usati da anni nel laboratorio di Biochimica, pertanto se ne richiede l'acquisto al fine di assicurare la ripetibilità dei dati ottenuti in precedenti esperimenti, oltre ad essere appositamente



- creati per l'utilizzo dello strumento real time PCR Quant studio 3 (ThermoFisher Scientific) in dotazione;
- Visto il preventivo n. D5097091 del 30/05/2023 con il quale la società Life technologies Italia - gruppo ThermoFisher scientific - con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza CF e P.IVA 12792100153 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei suddetti prodotti per un importo totale di € 712,00 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 2023 del progetto conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
  - Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z3C3B6D4A3 - CUP E47B20000970007;
  - Ritenuti i motivi adottati 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 ThermoFisher scientific - con sede in via G.B. Tiepolo, 18 - 20900 Monza CF e P.IVA 12792100153 per un importo di € 712,00 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z3C3B6D4A3 - CUP E47B20000970007 di € 868,64 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E CHIRURGIA  
- DMC  
Il Direttore

*digitalmente*

Il Direttore  
Prof.ssa Luigina Guasti  
*Firmato*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott.  
Roberto Battisti  
Tel. +39 0332 393606 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.it