



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTI DI  
MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC

Anno 2021

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2020-III/13.24

N. Allegati 2

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

db/ls/AS

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla Società Perkin Elmer Italia Spa per la fornitura di materiale di laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2017, CUP: J35J19000550001, CIG: Z553150F79 per le esigenze dell'attività di ricerca del Prof. Francesco Passamonti.**

### 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;
- 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 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art.58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di materiale di laboratorio e precisamente dei seguenti prodotti:



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  
Off. Uni.2022  
**Orari al pubblico**  
Lunedì, martedì, mercoledì e  
giovedì:  
8.30 - 12.00 - 14.00 - 16.00  
Venerdì: 08.30 - 14.00



- DNA High Sensitivity Assay - Codice CLS760672; 24 DNA LabChip - Codice CLS138948 su richiesta del Prof. Francesco Passamonti;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 5/2021 del 13/01/2021 di nomina della Dott.ssa Letizia Santo a RUP;
  - 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 1.000,00 euro a 5.000,00 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 è attiva una convenzione Consip a cui riferirsi per acquisizione del materiale di cui sopra;
  - Verificata l'assenza sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione MEPA dei prodotti richiesti;
  - Visto il preventivo prot. n. 1082 del 12 aprile 2021 con il quale la Società Perkin Elmer Italia Spa con sede in viale dell'Innovazione n. 3, 20126 Milano, CF e P.IVA 00742090152 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura di n. 2 unità del prodotto DNA High Sensitivity Assay - Codice CLS760672 e di n. 2 unità del prodotto 24 DNA LabChip - Codice CLS138948 per un importo complessivo di € 2.083,28 IVA esclusa;



- Considerato che come riportato nella lettera di richiesta del Prof. Passamonti tali prodotti saranno utilizzati nell'ambito del progetto PRIN 2017 intitolato Neoplasie mieloidi: un approccio clinico, molecolare e terapeutico integrato - Myeloid Neoplasms: an integrated clinical, molecular and therapeutic approach e che gli stessi sono forniti esclusivamente dalla società PERKIN ELMER. Inoltre tali prodotti sono utilizzabili solo ed esclusivamente associati allo strumento "LabChip GX Touch 24 Nucleic Acid Analyzer" in possesso del gruppo di ricerca del Prof. Passamonti. Tale strumento risulta indispensabile per attuare il protocollo Myeloid Solution by Sophia Genetics (Arrow Diagnostic s.r.l.), per valutare la qualità dei campioni da processare e successivamente caricare in NGS (Next Generation Sequencing). In considerazione di ciò si rende quindi necessario l'acquisto di questo kit in quanto l'unico associato allo strumento in questione e prodotto dalla stessa casa distributrice;
- Considerato che il prezzo offerto dalla Società Perkin Elmer Italia Spa risulta essere economicamente vantaggioso e congruo rispetto al bene che si intende acquisire;
- Acquisita l'autocertificazione presentata dal fornitore in merito ai 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 PRIN 2017 Prof. Passamonti alla voce COAN CA.04.40.01.02- Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z553150F79;
- 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 Perkin Elmer Italia Spa con sede



in viale dell'Innovazione n. 3, 20126 Milano, CF e P.IVA 00742090152 per un importo di € 2.083,28 IVA esclusa per le motivazioni di carattere economico di cui sopra;

- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z553150F79 di € 2.541,60 IVA (22%) compresa sul Budget 2021- UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02, Progetto PRIN 2017 Prof. Passamonti di cui è responsabile il Prof. Francesco Passamonti, 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. Antonio  
Spanevello

*Firmato digitalmente*

Si allega:

- Richiesta del Prof. Passamonti prot. n. 1001 del 1 aprile 2021;
- Preventivo prot. n. 1082 del 12 aprile 2021 della Società Perkin Elmer Italia Spa.

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott.ssa  
Letizia Santo  
Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 - [letizia.santo@uninsubria.it](mailto:letizia.santo@uninsubria.it)