



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA E  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA -  
DIMIT**  
Il Direttore

Anno 2025

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2023-

III/13.8

N. Allegati

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

ss/rg/GC

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla società Life Technologies Italia – parte del gruppo ThermoFisher Scientific per la fornitura di prodotti da laboratorio per sperimentazione all'interno del progetto AIRC – CIG B8D64DEB2D – CUP J35F21004330007**

### **IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Richiamato il Decreto Rettorale n. 466/2023 del 03 maggio 2023 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica ed il successivo Decreto Rettorale n. 679/2023 del 03 luglio 2023 di attivazione a decorrere dal 14 luglio 2023 del suddetto Dipartimento;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica ha la necessità di acquisire la fornitura di prodotti utilizzati secondo protocolli validati e standardizzati per sperimentazione all'interno del progetto AIRC, per le esigenze del laboratorio di Patologia generale e Immunologia;
- Rilevata l'esigenza di procedere all'affidamento del servizio di cui all'oggetto;
- Richiamato il DDG 26 settembre 2025 n. 1119: Organigramma delle unità organizzative responsabili (UOR) e delle strutture didattiche e di servizio – Modello organizzativo dei Dipartimenti – in vigore dal 1° ottobre 2025, con cui la Dott.ssa Raffaella Grillo è nominata Responsabile Amministrativo di Dipartimento (RAD) del DIMIT fino al 31/12/2026;
- Richiamato il Decreto Rep. n. 204/2025 - Prot. n. 1898 del 6 ottobre 2025 avente per oggetto "Nomina del Responsabile unico del Progetto ai sensi del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 e dell'Allegato I.2 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i. per l'anno 2025" a favore della Dott.ssa Raffaella Grillo, Responsabile Amministrativo di Dipartimento (RAD);
- Visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) – Italia

Tel. +39 0332 278869

Email: [segreteria.dimit@uninsubria.it](mailto:segreteria.dimit@uninsubria.it)

PEC: [segreteria.dimit@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.dimit@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



- Governo in materia di contratti pubblici” (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12);
- Dato atto che l’art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
  - Considerato che con il contratto si intende perseguire e relativo oggetto: fornitura di 3 anticorpi (MA1-072; FOXP3; CD3), Laminina e Chamber slide codici 23017015 e 154526, prodotti A5701201 e A4000046903, prodotto K0171e la proteina IL-15 ricombinante, utilizzati in protocolli validati e standardizzati, per sperimentazione nell’ambito del progetto AIRC, per un importo del contratto: € 4.200,49 oltre IVA al 22%;
  - Forma del contratto: ai sensi dell’art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell’art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;
  - Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023;
  - 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;
  - 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 il Regolamento per le acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria;
  - Accertato che al momento non sono attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto tale acquisizione;



- Verificata l'assenza nel mercato elettronico della pubblica amministrazione – MePA degli specifici 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;
- Considerato che il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023, ai sensi del comma 6 del medesimo, può esser derogato per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;
- Vista la richiesta di acquisto in quantità 1 di prodotti necessari per la sperimentazione finanziata dal progetto AIRC, nello specifico MA1072 O-linked N-acetylglucosamine (O-GlcNAc) Monoclonal Antibody (RL2), 23017015 Laminin Mouse Protein, Natural, FOXP3 (14-5773-82) Rat (FJK-16S), 154526 Nunc™ Lab-Tek™ II Chamber Slide™ System, A5701201 OncoPro™ Tumoroid Culture Medium Kit, A4000046903 Geltrex™ Flex LDEV-Free Organoid-Qualified Reduced Growth Factor Basement Membrane Matrix, 200-15-50UG human IL-15 Peprotech recombinant protein, K0171 Thermo PCR Master Mix (2X), MA535204 anti CD3 antibody, formulata con nota Prot. n. 2088 del 28/10/2025, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Life Technologies Italia – parte del gruppo ThermoFisher Scientific, di cui si allega offerta (Prot. n. 2088 del 28/10/2025), in quanto i tre anticorpi (MA1-072; FOXP3; CD3) vengono comunemente utilizzati in protocolli sperimentali standardizzati di immunostochimica e/o microscopia confocale, la Laminina e le Chamber slide rispettivamente codici 23017015 e 154526 sono utilizzati in protocolli di preparazione dei campioni per microscopia confocale secondo protocolli validati in laboratorio, i prodotti A5701201 e A4000046903 Geltrex servono per la messa in coltura di organoidi di glioblastoma secondo protocolli che sono stati da poco validati in laboratorio, il prodotto K0171 viene comunemente utilizzato per la genotipizzazione di ceppi murini transgenici e la proteina IL-15 ricombinante, così come tutti i fattori di crescita citochinici aggiunti ai terreni di coltura sono sempre acquistati dalla ditta Peprotech di cui Thermo fisher è rivenditore, di conseguenza l'acquisto di reagenti differenti richiederebbe la messa a punto di nuovi protocolli e determinerebbe perdite in termini di tempo ed economici;
- Visto il preventivo n. D6029056 del 22/10/2025 con il quale la Life technologies Italia – parte del gruppo ThermoFisher scientific - con sede in via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI) CF e P.IVA 12792100153 ha manifestato la disponibilità ad



eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 4.200,49 IVA esclusa;

- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni che si intende acquisire;
- Dato atto che, ai sensi dell'art. 52, comma 1 e 2 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento di importo inferiore a 40.000 euro, l'operatore economico attesta con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e la stazione appaltante verifica le dichiarazioni, sulla base di sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno, procedendo, in caso di non conferma dei requisiti stessi, alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;
- Acquisita un'apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa dal fornitore in merito al possesso dei requisiti previsti dal D. Lgs. 36/2023;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.10 – Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica sul Budget esercizio 2025 del progetto AIRC – Tumor – Specific CD4 Forlani alla voce COAN CA.04.40.01.02 – Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG B8D64DEB2D – CUP J35F21004330007;
- Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

#### **DECRETA**

- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 36/2023, della fornitura di cui in premessa, alla società la Life technologies Italia – parte del gruppo ThermoFisher scientific - con sede in via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI) CF e P.IVA 12792100153 per un importo di € 4.200,49 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B8D64DEB2D - CUP J35F21004330007 di € 5.124,60 IVA (22%) compresa, sul Budget 2025 – UA.00.10 Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica alla voce COAN CA.04.40.01.02 – Materiali di consumo per laboratori del Progetto AIRC – Tumor – Specific CD4 Forlani dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di incaricare la Segreteria del Dipartimento all'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio generale dei decreti;



- di dare atto che ai sensi dell'art. 27 comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023 il presente provvedimento viene pubblicato sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore  
Prof. Giulio Carcano  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo (art. 15 D. Lgs. 36/2023):** Dott.ssa Raffaella Grillo  
Tel. +39 0332 278928 – [raffaella.grillo@uninsubria.it](mailto:raffaella.grillo@uninsubria.it)