



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.
fm/rb/GC

getto: 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 reagenti per il progetto AIRC - CIG B68C2D4A7F - 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 reagenti necessari per la messa in coltura e la preparazione dei campioni di tumore isolati da pazienti GBM nell'ambito del progetto AIRC (IG IG2021 - ID 26195), 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 Decreto Rep. n. 9/2025 - Prot. n. 153 del 23 gennaio 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 del Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo di Dipartimento (SAD);
- 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 Governo in materia di contratti pubblici";



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 393606
Email: segreteria.dimit@uninsubria.it
PEC: segreteria.dimit@pec.uninsubria.it
Web: 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



- 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 reagenti, come di seguito dettagliati, necessari nell'ambito del progetto AIRC (IG IG2021 - ID 26195), per la preparazione di campioni di tumore isolati da pazienti GBM, per un importo del contratto: € 3.218,04 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 essere derogato per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;
- Vista la richiesta di acquisto, nelle quantità indicate, dei reagenti di seguito elencati, formulata con nota Prot. n. 856 del 16/04/2025, 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. 856 del 16/04/2025), in quanto tutti i suddetti prodotti sono propri del gruppo ThermoFisher Scientific, di cui fa parte la suddetta società che si occupa della vendita in Italia, e sono necessari nell'ambito del progetto AIRC (IG IG2021 - ID 26195), in particolare i reagenti Neurobasal, B27, N2 e IMDM sono necessari per la messa in coltura e la preparazione dei campioni di tumore isolati da pazienti GBM nell'ambito del progetto AIRC (IG IG2021 - ID 26195). La Taq polimerasi serve per gli esperimenti di tipizzazione HLA dei pazienti GBM reclutati nell'ambito del progetto AIRC (IG IG2021 - ID 26195). Le cellule batteriche Max efficiency DH5alpha servono per la produzione dei vettori virali necessari per la trasduzione delle linee primarie di GBM, nell'ambito del progetto AIRC (IG IG2021 - ID 26195):
Neurobasal™ -A Medium; Catalog number 10888022; qtà 6
B27 supplement, catalog number 17504001 (100 ml); qtà 1
N2 supplement catalog number 17502001 (50 ml), qtà 1
IMDM, catalog number 12440046; qtà 4
TAQ DNA polymerase, catalog number EP0402, qtà 2
- Visto l'offerta n. D5825212 del 11/04/2025 con la quale la società 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 € 3.218,04 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 B68C2D4A7F - 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 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 € 3.218,04 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B68C2D4A7F - CUP J35F21004330007 di € 3.926,02 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

Direttore

digitalmente

Il

Prof. Giulio Carcano
Firmato

Responsabile del Procedimento Amministrativo (art. 15 D. Lgs. 36/2023): Dott. Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - roberto.battisti@uninsubria.it