



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
INNOVAZIONE
TECNOLOGICA - DIMIT
Il Direttore

Anno 2024

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2023-

III/13.8

N. Allegati

Rif. _____

ss/rb/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 esperimenti nell'ambito del progetto AIRC - CIG B0DBF6095A - 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 fattori di crescita, di un reagente e di Proteinasi K per gli esperimenti nell'ambito 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;
- 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", in particolare, ai sensi dell'art. 15 comma 2, si considera opportuno nominare Responsabile Unico di Progetto - RUP della presente procedura di affidamento il Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo di Dipartimento (SAD);
- Dato atto che l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre



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

Off. Uni.2022

Orari al pubblico

Lunedì, martedì, mercoledì e

giovedì:

8.30 - 12.00 - 14.00 - 16.00

Venerdì: 08.30 - 14.00



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 prodotti da laboratorio, come di seguito dettagliati, utilizzati nell'ambito del progetto AIRC, in particolare fattori di crescita necessari per gli esperimenti di attivazione dei linfociti T isolati da pazienti con GBM, un reagente per la preparazione dei vettori virali e Proteinasi K per l'isolamento del DNA genomico da tessuti, per un importo del contratto: € 1.235,77 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 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;
- 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 Human IL-2 Recombinant Protein Peptotech codice 200-02-100UG, Human IL-7 Recombinant Protein Peptotech Codice 200-07-10UG, Human EGF recombinant protein Peptotech Codice AF-100-15-1MG, Intact Virus Precipitation Reagent 50ML Codice 10720D e Proteinase K (REC) PCR (5x1ml) Codice EO0492, formulata con nota Prot. n. 593 del 18/03/2024, 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. 593 del 18/03/2024), 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, nello specifico i primi tre prodotti sono fattori di crescita necessari per gli esperimenti di attivazione dei linfociti T isolati da pazienti con GBM nell'ambito del progetto AIRC, il reagente Intact Virus Precipitation serve per la preparazione dei vettori virali per l'infezione delle cellule di GBM umano, la Proteinasi K viene utilizzata per l'isolamento del DNA genomico da tessuti (tumori);
- Visto il preventivo n. D5399412 del 14/03/2024 con il 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 € 1.235,77 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 2024 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 B0DBF6095A- CUP J35F21004330007;
- Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

DECRETA

- di nominare il Dott. Roberto Battisti Responsabile Unico del Progetto - RUP per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, all'OE Life technologies Italia - parte del gruppo ThermoFisher scientific - per la fornitura di prodotti da laboratorio per esperimenti nell'ambito del progetto AIRC - CIG B0DBF6095A - CUP J35F21004330007;
- 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 € 1.235,77 IVA esclusa;



- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B0DBF6095A - CUP J35F21004330007 di € 1.507,64 IVA (22%) compresa, sul Budget 2024 - 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. Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - roberto.battisti@uninsubria.it