



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
INNOVAZIONE
TECNOLOGICA - DIMIT
Il Direttore

Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2023-

III/13.8

N. Allegati

Rif. _____

ss/rb/GC

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 17, co. 2 del D.Lgs. n. 36-2023, alla società Miltenyi Biotec srl per la fornitura di prodotti in uso secondo protocolli standardizzati CIG Z1C3D375D7 - 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 per esperimenti di stimolazione T in vivo, già in uso secondo protocolli standardizzati, per le esigenze del laboratorio di Patologia generale ed Immunologia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 2/2023 del giorno 18 settembre 2023 di nomina a RUP del Dott. Roberto Battisti;
- Rilevata l'esigenza di procedere all'affidamento del servizio di cui all'oggetto;
- 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 Inside Stain Kit - codice :130-



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!





090-477, IL-2 Antibody, anti-mouse, REAfinity™, APC - codice: 130-118-458 30 µg in 200 µL, CD69 Antibody, anti-mouse, REAfinity™, APC - codice:130-115-576 30 in 200 µL, TNF-α Antibody, anti-mouse, REAfinity™, FITC - codice:130-124-212 30 µg in 200 µL, IFN-γ Antibody, anti-mouse, REAfinity™, PE - codice:130-117-502 30 µg in 200 µL e CD45 (TIL) MicroBeads, human codice: 130-118 -780, per mantenere la comparabilità con i risultati precedentemente ottenuti, per esperimenti di stimolazione T in vivo, in cui sono già in uso secondo protocolli standardizzati, per un importo del contratto: 1.208,70 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 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;
- tempi e dei costi pattuiti; da ultimo, l'operatore uscente presenta per le sue prestazioni prezzi competitivi rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento;
- Vista la richiesta d'acquisto di Inside Stain Kit - codice :130-090-477, IL-2 Antibody, anti-mouse, REAfinity™, APC - codice: 130-118-458 30 µg in 200 µL, CD69 Antibody, anti-mouse, REAfinity™, APC - codice:130-115-576 30 in 200 µL, TNF-α Antibody, anti-mouse, REAfinity™, FITC - codice:130-124-212 30 µg in 200 µL, IFN-γ Antibody, anti-mouse, REAfinity™, PE - codice:130-117-502 30 µg in 200 µL e CD45 (TIL) MicroBeads, human codice: 130-118 -780 formulata con nota Prot. n. 425 del 09/11/2023, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Miltenyi Biotec srl, di cui si allega offerta (Prot. n. 425 del 09/11/2023), in quanto si tratta di reagenti per esperimenti di stimolazione T in vivo, già in uso secondo protocolli standardizzati, il cui acquisto permette di mantenere la comparabilità con i risultati precedentemente ottenuti, inoltre in laboratorio sono presenti le colonne ed il magnete della stessa società Miltenyi, per i quali il prodotto codice 130-118 -780 è specifico;
- Visto il preventivo n. 7003161-01 del 30/10/2023 con il quale la società Miltenyi Biotec srl con sede in Via Costa, 30 - 40133 Bologna CF 12549600158 e P.IVA 02077231203 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 1.208,70 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 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 2023 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 Z1C3D375D7 - CUP J35F21004330007;
- Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

DECRETA

- Di dare atto che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento sottosoglia ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, il rapporto contrattuale si intende perfezionato 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;
- Di precisare che, trattandosi di affidamento di importo inferiore a 40.000 euro, l'operatore economico ha attestato con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni, in caso che queste vengano sorteggiate sulla base del sorteggio a campione individuato con modalità predeterminate ogni anno dall'amministrazione, riservandosi la facoltà, in caso di non conferma dei requisiti stessi, di procedere 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;



- Di demandare al RUP, anche per mezzo degli Uffici competenti, tutti gli adempimenti derivanti dalla presente determinazione; gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza di cui agli artt.20 e 23 del d.lgs. 36/2023, compresa la pubblicazione dell'avviso sui risultati delle procedure di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 9 del Dlgs n. 36/2023;
- 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 Miltenyi Biotec srl con sede in Via Costa, 30 - 40133 Bologna CF 12549600158 e P.IVA 02077231203 per un importo di € 1.208,70 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z1C3D375D7 - CUP J35F21004330007 di € 1.474,61 IVA (22%) compresa sul Budget 2023 - UA.00.10 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.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore

Prof. Giulio Carcano
Firmato

digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (art. 31 D. Lgs. 50/2016): Dott. Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - roberto.battisti@uninsubria.it