



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 S.I.A.L. srl per la fornitura di reagenti e consumabili da laboratorio in uso seguendo protocolli standardizzati - CIG B0900E1D79 - 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 e consumabili da laboratorio, complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso del progetto AIRC, utilizzati da tempo seguendo protocolli standardizzati presso il laboratorio di Patologia generale ed 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 nomina 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 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle



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

Tel. +39 0332 393606

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



- 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 e consumabili da laboratorio, come di seguito dettagliati, complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, utilizzati da tempo seguendo protocolli standardizzati, per cui l'utilizzo di prodotti differenti potrebbe generare dati non confrontabili con i precedenti esperimenti del progetto AIRC, per un importo del contratto: € 3.010,00 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, ad eccezione dei prodotti codice 4488 e 430639 offerti ad un prezzo più alto rispetto al mercato ordinario;
- 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 d'acquisto in lotto unico, nelle quantità indicate, dei prodotti da laboratorio complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, formulata con nota Prot. n. 387 del 22/02/2024, che precisa le motivazioni economiche e tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società S.I.A.L. srl, che fornisce tutti i prodotti necessari, distribuendo anche i marchi Qiagen, Merck, Corning senza costi aggiuntivi per le spese di spedizione, gestione dell'ordine e spedizione in ghiaccio secco, come da offerta che si allega unitamente all'offerta acquisita dalla società Qiagen srl e alla stampa della ricerca effettuata sul sito web di Merck life science srl (Prot n. 387 del 22/02/2024), da cui si evince il costo complessivamente maggiore dei prodotti dei suddetti marchi rispetto all'acquisizione tramite S.I.A.L. srl, si specifica, inoltre, che i prodotti di seguito elencati sono utilizzati da tempo seguendo protocolli standardizzati, per cui l'utilizzo di prodotti differenti comporterebbe la stesura di nuovi protocolli e potrebbe generare dati non confrontabili con gli esperimenti svolti in precedenza nell'ambito del progetto AIRC, mentre i prodotti Corning sono quelli testati sulle linee cellulari del laboratorio per garantire la migliore crescita cellulare:
- codice SIAL-RPMI-A, RPMI 1640 medium, L-Glutamine, 6x500ml - q.tà 4



- codice SIAL-DMEM-HPA, DMEM high glucose, L-Glutamine con sodium pyruvate 6x500ml - q.tà 4
- codice SIAL-TryEDTA, Trypsin-EDTA 0.25% in HBSS 1X with Phenol Red, 6X100ml- q.tà 2
- codice 3516 - Corning - Multiple Well Cluster Plate, 6 Well, TC Treated, Sterile, conf. 50 - q.tà 2
- codice 3595 - Corning - Multiple Well Cluster Plate, 96 Well, TC Treated, Sterile, conf. 100 - q.tà 1
- codice 430791 - Corning - Centrifuge Tube, 15 mL, PP, Flat Top Sterile - q.tà 2
- codice 430829 - Corning - Centrifuge Tube, 50 mL, PP, Flat Top Sterile - q.tà 2
- codice 430659 - Corning - crio vials 2.0 ml - q.tà 1
- codice 431219 - Corning - filtri siringa sfca 0.2 µm- q.tà 1
- codice 430639 - Corning - FLASK 25CM CANT VENT PS - q.tà 1
- codice 4487 - Corning - Pipette sierologiche Stripette™ da 5 ml, polistirolo, avvolte singolarmente in carta/plastica, sterili, 50/sacchetto, 200/scatola - q.tà 10
- codice 4488 - Corning - Pipette sierologiche Stripette™ da 10 ml, polistirolo, avvolte singolarmente in carta/plastica, sterili, 50/sacchetto, 200/scatola - q.tà 10
- codice S-203729-1mg, (+) brefeldine A, q.tà 1
- codice S-S-014-C Enzyme Free Cell Dissociation Solution - q.tà 1
- codice 3799 - Corning - PLATE 96WL RB TCT W/LID 50 - q.tà 1
- codice S-345789-20ML FluorSave™ Reagent 20ml betal - q.tà 1
- codice S-3734927001 Taq DNA Polymerase; GMP Grade; 5 U/betal - q.tà 1
- codice QG51104 QIAmp DNA Blood Mini kit (50) - q.tà 1
- Visto il preventivo n. 0001835/24 del 09/02/2024 con il quale la società S.I.A.L. srl con sede in Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma CF 01086690581 e P.IVA 00959981002 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 3.010,00 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 B0900E1D79 - CUP J35F21004330007;
- Ritenuti i motivi adottati 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 S.I.A.L. srl per la fornitura di reagenti e consumabili da laboratorio in uso seguendo protocolli standardizzati - CIG B0900E1D79 - 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 S.I.A.L. srl con sede in Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma CF 01086690581 e P.IVA 00959981002 per un importo di € 3.010,00 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B0900E1D79 - CUP J35F21004330007 di € 3.672,20 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*

*digitalmente*

Il Direttore  
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