



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 Biosigma Spa per la fornitura di materiale da laboratorio in uso adeguato alle attività sperimentali in corso - CIG B16354647A - 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 materiale da laboratorio, complessivamente necessario alle attività di ricerca in corso, in uso da tempo in quanto adeguato alle attività sperimentali eseguite 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 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](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



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 materiale da laboratorio, come di seguito dettagliato, complessivamente necessario alle attività di ricerca in corso, utilizzato da tempo risultando adeguato all'utilizzo nelle attività sperimentali eseguite, per tanto non sostituibile con prodotti analoghi, per un importo del contratto: € 1.702,40 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 codice 041301 e 352052 e la quotazione maggiore o uguale per i restanti prodotti rispetto all'offerta del 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 di acquisto, in lotto unico nelle quantità indicate, dei prodotti da laboratorio complessivamente necessari alle attività di ricerca in corso, formulata con nota Prot. n. 839 del 18/04/2024, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Biosigma Spa, di cui si allega offerta (Prot. n. 839 del 18/04/2024), in quanto tutti i prodotti di seguito elencati sono utilizzati da tempo presso il laboratorio di Patologia generale ed Immunologia in quanto adeguati alle attività sperimentali condotte, in particolare le Pipette Pasteur Volac 230 mm codice 320248 non lasciano depositi biancastri al loro interno dopo sterilizzazione in autoclave, per questo il prodotto non può essere sostituito con altri analoghi, perché potrebbero presentare questa problematica e non essere utilizzabili per gli usi necessari, il relativo Contenitore di sterilizzazione in alluminio con la base in silicone codice 041301, è necessario per proteggere le pipette pasteur da eventuali rotture durante la movimentazione e la loro sterilizzazione, i microtubi Clararlock Clearline 1,5 ML codice CL15.002.0500 hanno la chiusura di sicurezza, caratteristica tecnica che impedisce al tappo di aprirsi, quando riscaldato ad alte temperature 120°C per 20 minuti, per tanto adatti agli esperimenti di preparazione di lisati proteici, campioni sds-page, ed esperimenti che richiedono incubazioni ad alte temperature, il Pipettatore controller Falcon codice 357469 è quello attualmente in uso e risulta necessario acquistare lo stesso prodotto per implementare la



piccola strumentazione per l'aumento dei carichi di lavoro, in quanto corrisponde alle esigenze dell'operatore in termini di controllo del flusso in aspirazione e dispensazione liquidi e non può essere sostituito con analoghi perché potrebbe presentare velocità di aspirazione o deflusso troppo veloci e non essere utilizzabile per gli usi necessari, il prodotto Incubator clean 500 ml codice 670931 è una soluzione disinfettante per incubatori cellulari e banchi di lavoro, scelto perché non è tossico e biodegradabile, inoltre non è corrosivo all'alluminio, al ferro stagnato, al cromo, al nichel, acciaio, acciaio inossidabile e rame, per queste sue caratteristiche risulta idoneo per gli usi del laboratorio per mantenere aree di lavoro come gli incubatori, che necessitano di pulizia accurata con prodotti specifici per prevenire la contaminazione di batteri, funghi, micoplasma e altri contaminanti che compromettano la sterilità delle colture cellulari, i tubi con fondo rotondo per coltura 5 ml senza tappo a marchio Falcon codice 352052 sono quelli attualmente in uso nel laboratorio per l'analisi citofluorimetrica dei campioni, non possono essere sostituiti con prodotti analoghi perché potrebbero non adattarsi perfettamente al porta provette dello strumento di analisi, infine si acquista il prodotto Fast-Read 102 codice BVS100;

- Visto il preventivo n. 24 51 002205 AG del 21/03/2024 con il quale la società Biosigma Spa con sede in Via Valletta, 6 - 30010 Cona (VE) - C.F. 02173800281 - P.IVA 03328440270 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 1.702,40 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 B16354647A - 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 Biosigma Spa per la fornitura di materiale da laboratorio in uso adeguato alle attività sperimentali in corso - CIG B16354647A - 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 Biosigma Spa con sede in Via Valletta, 6 - 30010 Cona (VE) - C.F. 02173800281 - P.IVA 03328440270 per un importo di € 1.702,40 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B16354647A - CUP J35F21004330007 di € 2.076,93 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E  
INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA - DIMIT  
Il Direttore

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