



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
E INNOVAZIONE
TECNOLOGICA - DIMIT
Il Direttore

Anno 2025

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2023-

III/13.11

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 Merck life science srl per la fornitura di prodotti da laboratorio in uso per esperimenti in vivo - CIG B71CA4A4D9

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 prodotti da laboratorio per esperimenti in vivo, già in uso, al fine di garantire riproducibilità e comparazione dei risultati, per le esigenze del laboratorio di Fisiologia umana;
- Rilevata l'esigenza di procedere all'affidamento della fornitura 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" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12);



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 278869
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 prodotti per esperimenti in vivo, utilizzati da tempo in laboratorio, in modo da garantire la riproducibilità e la comparabilità con i risultati pregressi, per un importo del contratto: € 1.895,80 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 dei prodotti da laboratorio necessari per lo svolgimento di esperimenti in vivo, formulata con nota Prot. n. 1081 del 03/06/2025, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Merck life science srl, di cui si allega offerta (Prot. n. 1081 del 03/06/2025), in quanto tutti i prodotti di seguito elencati sono in uso da tempo, per tanto l'utilizzo degli stessi garantisce la riproducibilità sperimentale e la comparabilità con i dati degli esperimenti precedenti, in particolare il prodotto cod. FD250S 1g Fluorescein Isothiocynate-Dextran viene utilizzato per la marcatura in vivo dei vasi linfatici diaframmatici in roditori, il cod. P1918 50 mg Pancuronium Bromide è una sostanza indispensabile per effettuare registrazioni in vivo dell'attività linfatica nei collettori collocati nel muscolo diaframma, in animali mantenuti in regime di anestesia profonda e ventilati meccanicamente, il cod. G5767 500g D-(+)-Glucose Anhydrous ACS Reagent è uno zucchero utilizzato come fonte energetica nella preparazione della soluzione isotonica Hepes-Buffer Tyrode's, tipicamente utilizzata negli esperimenti che prevedono l'espanto e il mantenimento di tessuti vitali, il cod.



H3375 250g Hepes è un componente indispensabile per mantenere costante il pH della soluzione Hepes-buffer Tyrode's a un valore fisiologico, per ottenere condizioni stabili e il più possibile simili a quelle in situ per il tessuto diaframmatico, il cod. 21115 100ml Calcium Chloride solution (soluzione 1M di cloruro di calcio) e il cod. 63069 100ml Magnesium Chloride solution Bioultra (soluzione 1M di cloruro di magnesio) sono due sali in soluzione, componenti indispensabili per la preparazione della soluzione HEPES Buffer- Tyrode's, il cod. C3011 25 g Cesium Chloride grade I è un sale bloccante non-selettivo per i canali ionici HCN, necessario per completare un set di esperimenti attualmente in corso circa la modulazione della contrattilità spontanea dei collettori linfatici del diaframma da parte di sostanze che agiscono su questo meccanismo, il cod. WHA2300917 Whatman™ Benchkote® surface protector, sheets, 460 x 570 mm, 100/pk è una confezione di 100 fogli protettivi utilizzati durante le preparazioni chirurgiche degli esperimenti svolti in vivo in quanto garantiscono un'ottima assorbenza (0,75 litri per metro quadrato), il cod. Z273228 1PAK Alconox® detergent powder in 0.5 oz è un detergente anionico in polvere, solubile in acqua, per il lavaggio manuale e ad ultrasuoni, utilizzato per il lavaggio e la sterilizzazione degli strumenti chirurgici, in quanto rimuove efficacemente le tracce di sangue conseguenti agli esperimenti di microchirurgia svolti in vivo su roditori e non lascia residui dopo il risciacquo, oltre ad inibire l'azione corrosiva sui metalli;

- Visto il preventivo n. 2002379783 del 20/05/2025 con il quale la società Merck life science srl con sede in Via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano CF e P.IVA 13209130155 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 1.895,80 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 Orientamento Moriondo alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG B71CA4A4D9;
- Ritenuti i motivi adottati 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 Merck life science srl con sede in Via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano CF e P.IVA 13209130155 per un importo di € 1.895,80 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B71CA4A4D9 di € 2,312,88 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 Orientamento Moriondo 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 278928 - roberto.battisti@uninsubria.it