



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.

**Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, alla società Bio-Rad Laboratories srl per la fornitura di apparati elettroforetici e di prodotti da laboratorio CIG B329D4B3EE - 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 apparati elettroforetici per la corsa ed il trasferimento di proteine e agarosio certificato per biologia molecolare, per le esigenze del laboratorio di Patologia generale e Immunologia;
- Rilevata l'esigenza di procedere all'affidamento del servizio di cui all'oggetto;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 1184/2023 - Prot. n. 123610 del 02/11/2023 avente per oggetto "Nomina agenti contabili - anno 2024" a favore del Dott. Roberto Battisti per il Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica;
- Richiamato il Decreto Rep. n. n. 1/2024 - Prot. n. 27 del 11/01/2024 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 2024" a favore del Dott.



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



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 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 n. 1 Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, 4-gel for 1.0 mm tick hand cast gels codice 1658001FC, n. 1 Mini-PROTEAN Vertical Electrophoresis Cell, 4-gel for Mini Precast gels with Mini Trans-Blot Module codice 1608030, considerando che il modello di camera elettroforetica è già in uso presso il laboratorio e gli accessori si adattano perfettamente ai sistemi elettroforetici in possesso, oltre al prodotto Cert Agarose, Mol Biology, 125G codice 1613101, agarosio certificato per biologia molecolare, testato e privo di inibitori, DNasi e RNasi, di alta qualità, per un importo del contratto: € 2.588,50 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 dei suddetti apparati elettroforetici e di agarosio certificato per biologia molecolare, formulata con nota Prot. n. 1738 del 23/09/2024, nella quale si specificano le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Bio-Rad Laboratories Srl, di cui si allega offerta (Prot. n. 1738 del 23/09/2024), in quanto unico produttore e distributore dei prodotti richiesti, considerando che il modello di camera elettroforetica è già in uso presso il laboratorio e gli accessori si adattano perfettamente ai sistemi elettroforetici in dotazione e l'agarosio è di alta qualità, testato e privo di inibitori DNasi e RNasi;
  - Vista l'offerta n. QQ582889-CPQ24 del 17/09/2024 con la quale la società Bio-Rad Laboratories Srl con sede in via Cellini, 18/A - 20054 Segrate (MI) CF/ P.IVA 00801720152 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura di quanto richiesto per un importo complessivo di € 2.588,50 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 alle voci COAN CA.01.11.02.07 Attrezzature tecnico-scientifiche, CA.04.40.01.02 Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG B329D4B3EE - CUP J35F21004330007;
- Ritenuti i motivi addotti 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 Bio-Rad Laboratories srl con sede in via Cellini, 18/A - 20054 Segrate (MI) CF/P.IVA 00801720152 per un importo di € 2.588,50 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B329D4B3EE - CUP J35F21004330007 di € 3.157,97 IVA (22%) compresa, sul Budget 2024 - UA.00.10 Dipartimento di Medicina e Innovazione Tecnologica alle voci COAN CA.01.11.02.07 Attrezzature tecnico-scientifiche, 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 Unico del Progetto (art. 15 D. Lgs. 36/2023):** Dott. Roberto Battisti  
Tel. +39 0332 393606 - roberto.battisti@uninsubria.it