



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 uno strumento tecnico scientifico e di prodotti da laboratorio CIG B0A9826462 - 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 n. 1 Mini-Sub Cell GT System, 7 x 10 cm Tray Mini horizontal electrophoresis system, includes 8- and 15-well combs, 7 x 10 cm UV-transparent tray quantità codice 1704466, che è un modello di camera elettroforetica i cui accessori si adattano perfettamente ai sistemi elettroforetici e di Cert Agarose, Mol Biology, 125G codice 1613101 agarosio certificato per biologia molecolare, testato e privo di inibitori, DNasi e RNasi, di alta qualità, per le esigenze del laboratorio di Patologia generale e 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



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!

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



- 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 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 apparato elettroforetico per acidi nucleici modello mini-Sub Cell GT con accessori inclusi e Agarosio funzionali al progetto AIRC, per un importo del contratto: € 686,55 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 prodotti 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. 464 del 01/03/2024), in quanto si tratta di un apparato elettroforetico per acidi nucleici modello mini-Sub Cell GT con accessori inclusi e Agarosio di alta qualità all'interno del progetto AIRC, utilizzati in protocolli standardizzati, per cui in caso di acquisto di altri reagenti i risultati ottenuti finora sarebbero difficilmente confrontabili;
- Vista l'offerta n. QQ494362-CPQ24 del 07/02/2024 con la quale la società Bio-Rad Laboratories Srl con sede in via Cellini, 18/A - 20054 Segrate (MI) CF/ P.IVA 00801720152, unico produttore e distributore dei prodotti offerti, ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura di quanto richiesto per un importo di € 651,55 oltre ad € 35,00 per spese di trasporto per un importo complessivo di € 686,55 IVA esclusa;
- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni e al servizio che si intendono 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 e CA.04.41.07.07 Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri;
 - Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG B0A9826462 - 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 Bio-Rad Laboratories Srl per la fornitura di un apparato elettroforetico per acidi nucleici modello mini-Sub Cell GT con accessori inclusi e Agarosio CIG B0A9826462 - 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 Bio-Raad Laboratories srl con sede in via Cellini, 18/A - 20054 Segrate (MI) CF/P.IVA 00801720152 per un importo di € 686,55 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG B0A9826462 - CUP J35F21004330007 di € 837,59 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 e CA.04.41.07.07 Trasporti, facchinaggi e competenze



- spedizionieri 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