



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2022-

III/13.29

N. Allegati

Rif. _____

ss/rb/LG

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Bio-rad laboratories srl per la fornitura di apparati per la corsa elettroforetica compatibili con altri componenti in dotazione - CIG Z8439F7E70 - CUP E47B20000970007

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Insubria;
- Richiamato il Decreto Rettorale n. 570/2016 del 22 luglio 2016 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Premesso che il Dipartimento di Medicina e Chirurgia ha la necessità di acquisire la fornitura di due sistemi per la corsa elettroforetica orizzontale di acidi nucleici, uno mini e uno wide, oltre al pettine da 10 well per il caricamento di grandi volumi, in sostituzione di quelli già in possesso, della stessa società Bio-rad laboratories, compatibili con gli altri componenti presenti nel laboratorio di Biochimica;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 1/2023 del giorno 4 gennaio 2023 di nomina a RUP del Dott. Roberto Battisti, Segretario Amministrativo del Dipartimento (SAD);
- Visto l'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in base al quale le stazioni appaltanti procedono, per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, mediante affidamento diretto adeguatamente motivato;
- 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



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 393606 - Fax +39 0332 393280
Email: segreteria.dmc@uninsubria.it - PEC:
segreteria.dmc@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



- 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 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;
 - 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, per quanto compatibile con il D. Lgs. 50/16, l'art. 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina di lavori, servizi e forniture in economia che reca disposizioni relative alle acquisizioni in economia mediante affidamento diretto;
 - 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;
 - Vista la richiesta d'acquisto di sistemi per la corsa elettroforetica orizzontale di acidi nucleici, nello specifico n. 1 codice 1704468 Wide Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 10 cm tray Horizontal electrophoresis system, includes 15- and 20-well combs, 15 x 10 cm (W x L) UV-transparent tray, n. 1 codice 1704444 10-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mmThickness For use with Sub-Cell and Wide Mini-Sub Cell GT Systems. Must use with GT Gel Tray e n. 1 codice 1704466 Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 7 x 10 cm tray Mini horizontal electrophoresis system, includes 8- and 15-well combs, 7 x 10 cm UV-transparent tray, formulata con nota Prot. n. 393 del 09/02/2023, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Bio-rad laboratories srl, unico produttore e



distributore dei suddetti prodotti come dichiarato nell'offerta che si allega (Prot. n. 393 del 09/02/2023), in quanto questi apparati vanno a sostituire quelli della stessa azienda già disponibili in laboratorio, il che permette di poter riutilizzare tutti i vecchi componenti che rimangono compatibili al sistema, in particolare il primo articolo è un sistema midi che permette di caricare da 8 a 15 campioni contemporaneamente con un consumo ridotto di tampone, il sistema wide invece permette di caricare fino a 20 campioni contemporaneamente, infine il pettine da 10 well completa il sistema permettendo il caricamento di grandi volumi;

- Visto il preventivo n. UQ344583-CPQ23 del 02/02/2023 con il quale la società Bio-rad laboratories srl con sede in Via Cellini, 18/A - 20090 Segrate (MI) CF e P.IVA 00801720152 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale di € 948,10 IVA esclusa;
- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni che si intende acquisire;
- Acquisita l'autocertificazione presentata dal fornitore in merito al possesso dei requisiti previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/16;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2023 del progetto conto terzi HMG Biologics Bando INNODRIVER-S3 - ID 1741822 alla voce COAN CA.04.40.04.01 - Acquisto beni strumentali (< 516 €);
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z8439F7E70 - CUP E47B20000970007;
- Ritenuti i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

DECRETA

- di approvare l'affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, della fornitura di cui in premessa, alla società Bio-rad laboratories srl con sede in Via Cellini, 18/A - 20090 Segrate (MI) CF e P.IVA 00801720152 per un importo di € 948,10 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z8439F7E70 - CUP E47B20000970007 di € 1.156,68 IVA compresa sul Budget 2023 - UA.00.08 alla voce COAN



CA.04.40.04.01 Progetto conto terzi HMG Biologics Bando
INNODRIVER-S3 - ID 1741822 dove trova adeguata
copertura finanziaria;

- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del
Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof.ssa Luigina Guasti
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 - fax +39 0332 393280 - roberto.battisti@uninsubria.it