



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2022
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2022-
III/13.16
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 elettroforetici modello Sub-Cell GT compatibili con i sistemi elettroforetici in uso presso il laboratorio di Patologia generale - CIG ZC03702759 - CUP J35F21004330007

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 dei seguenti apparati elettroforetici per acidi nucleici con accessori inclusi: n. 1 codice 1704403 Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System 15 x 20 cm tray Horizontal electrophoresis system includes 15- and 20-well combs 15 x 20 cm (W x L) UV-transparent tray, n. 1 codice 1704483 Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System 15 x 20 cm tray with gel caster Horizontal electrophoresis system includes 15- and 20-well combs 15 x 20 cm (W x L) UV-transparent tray gel caster, che si adattano perfettamente ai sistemi elettroforetici in uso, per le esigenze del laboratorio di Patologia generale;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 1/2022 del giorno 10 gennaio 2022 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



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



- 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 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 degli specifici prodotti richiesti;
 - Vista la richiesta d'acquisto di n. 1 codice 1704403 Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System 15 x 20 cm tray Horizontal electrophoresis system includes 15- and 20-well combs 15 x 20 cm (W x L) UV- transparent tray e n. 1 codice 1704483 Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System 15 x 20 cm tray with gel caster Horizontal electrophoresis system includes 15- and 20-well combs 15 x 20 cm (W x L) UV- transparent tray gel caster, formulata con nota Prot. n. 2170 del 29/06/2022, che precisa le motivazioni tecnico-



scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Bio-rad laboratories srl, che è l'unico produttore e distributore dei suddetti prodotti, come dichiarato nell'offerta con prezzi scontati che si allega (Prot. n. 2170 del 29/06/2022), specificando che i suddetti articoli sono apparati elettroforetici per acidi nucleici modello Sub-Cell GT con accessori inclusi e questo modello di camera elettroforetica è già in uso presso il laboratorio, quindi gli accessori si adattano perfettamente ai sistemi elettroforetici in uso e l'implementazione dei suddetti strumenti serve per poter eseguire esperimenti di tipizzazione molecolare degli antigeni di istocompatibilità di classe I e di classe II nelle cellule dei soggetti che verranno arruolati nello studio finanziato da AIRC sull'immunoterapia contro il glioblastoma;

- Visto il preventivo n. UQ258039-CPQ22 del 23/06/2022 con il quale la società Bio-rad laboratories srl con sede in Via Cellini, 18/A - 20054 Segrate (MI) CF e P.IVA 00801720152 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei suddetti prodotti per un importo totale pari ad € 1.398,60 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 2022 del progetto AIRC - Tumor - Specific CD4 Forlani alla voce COAN CA.01.11.02.07 - Attrezzature tecnico-scientifiche;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZC03702759 - 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 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 - 20054 Segrate (MI) CF e P.IVA 00801720152 per un importo di € 1.398,60 IVA esclusa;



- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZC03702759 - CUP J35F21004330007 di € 1.706,29 IVA compresa sul Budget 2022 - UA.00.08 alla voce COAN CA.01.11.02.07 Progetto AIRC - Tumor - Specific CD4 Forlani 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