



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2021-III/13.1

N. Allegati 2

Rif. 862-2021

pg/ls/rb/AS

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 36 comma 2 lettera a del DLgs 50-2016 alla società Merck Life Science per il rinnovo del contratto di assistenza tecnica per il sistema di purificazione dell'acqua al servizio del padiglione Bassani - CIG ZE43117332

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;
- Visto l'art. 1, comma 6 del D.P.C.M. 11 marzo 2020 (GU Serie Generale n. 64 del 11/03/2020) secondo il quale, fermo restando quanto previsto dall'art.1, comma 1, lettera e) del D.P.C.M. 8 marzo 2020 e fatte salve le attività strettamente funzionali alla gestione dell'emergenza, le pubbliche amministrazioni assicurano lo svolgimento in via ordinaria delle prestazioni lavorative in forma agile del proprio personale dipendente, anche in deroga agli accordi individuali e agli obblighi informativi di cui agli articoli da 18 a 23 della Legge 22 maggio 2017 n. 81, e individuano le attività indifferibili da rendere in presenza;
- Accertata l'esigenza di procedere alla sottoscrizione di un contratto di assistenza tecnica e di manutenzione del produttore di acqua purificata Milli-Q® Integral 5 - ZRXQ005T0 F3SA50693A a servizio del Padiglione Bassani, su richiesta del Prof. Passi Alberto, protocollo 862 del 19/03/2021;



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



- Richiamate, per quanto compatibili con il D. Lgs. n. 50/2016 come modificato dal D. Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, le linee guida n. 4 approvate con Delibera del Consiglio dell'ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 e aggiornate al D. Lgs. 56/2017 con Delibera del Consiglio n. 206 del primo marzo 2018;
- Richiamato l'articolo 32 c. 14 del D.lgs 50/2016 in tema di stipula elettronica del contratto;
- 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;

- Richiamato il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 - Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- 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 il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 5/2021 del 13 gennaio 2021 di nomina a Responsabile Unico del Procedimento (RUP) della Dott.ssa Letizia Santo, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (SAD);



- 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 l'offerta SC-081778-5.1 del 12-1-2021 con il quale la società Merck Life Science srl con sede in Via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano (MI) CF e P. IVA 13209130155 ha manifestato la disponibilità ad eseguire il contratto annuale di assistenza tecnica di uno strumento di purificazione dell'acqua a servizio del Padiglione Bassani per un importo complessivo di € 3.832,61 IVA esclusa;
- Valutato che il servizio di assistenza tecnica è un rinnovo di un contratto esistente, non sono stati richiesti ulteriori preventivi ad altre ditte. Considerata la lettera del Prof Passi nella quale puntualizza che nella gestione del precedente contratto, l'assistenza prestata dal personale della ditta ed il materiale fornito si sono rivelati di ottima qualità, il nuovo contratto prevede che tale servizio proseguirà con l'assistenza di un tecnico che provvederà alla manutenzione ed al montaggio delle parti di ricambio consumabili, incrementate con due lampade aggiuntive rispetto allo scorso anno, nonché alla calibrazione della macchina per l'anno in corso. Considerato che il sistema Milli-Q® Integral 5 - ZRXQ005T0 F3SA50693A Merck Millipore, deputato alla produzione di acqua purificata nei laboratori di ricerca ubicati presso il Padiglione Bassani, è stato acquistato dalla suddetta ditta, si è ritenuto necessario richiedere i ricambi originali dello strumento e l'assistenza per la manutenzione dello stesso alla ditta in oggetto, per garantire la certificazione della purezza dell'acqua necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca dei gruppi afferenti al Padiglione Bassani, nonché per il buon esito del servizio precedentemente fornito;



- Considerato che il prezzo offerto dalla ditta Merck Life Science srl è economicamente vantaggioso e congruo rispetto ai servizi che si intendono 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 2021 del progetto Dotazione DMC Dotazione alla voce COAN CA.04.41.01.02 Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZE43117332;
- 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 Merck Life Science srl con sede in Via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano (MI) CF e P. IVA 13209130155 per un importo di € 3.832,61 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZE43117332 di € 4.675,78 IVA (22%) compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.41.01.02 sul Progetto Dotazione DMC 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. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

Si allegano:

- Lettera Prof Alberto Passi
- Preventivo Merck Life Science



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.ssa
Letizia Santo
Tel. +39 0332 393603 - fax +39 0332 393280 - letizia.santo@uninsubria.it