



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2020-
III/13.18
N. Allegati 2
Rif. _____
ss/rb/lS/AS

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Icesystem Nebuloni Carlo Angelo per la fornitura di un'apparecchiatura per produzione di ghiaccio da laboratorio Bar Line BF 80 WS per le esigenze dei gruppi di ricerca operanti presso il padiglione Bassani CIG ZDC30FB2ED

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 un'apparecchiatura per la produzione di ghiaccio da laboratorio Bar Line BF 80 WS, in sostituzione dello strumento con le stesse caratteristiche in dotazione al Padiglione Bassani, non più riparabile, per garantire la produzione di ghiaccio necessario per il trattamento di campioni biologici, su richiesta del Prof. Alberto Passi;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 5/2021 del 13 gennaio 2021 di nomina a RUP della Dott.ssa Letizia Santo, Segretario Amministrativo di 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



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



- 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, 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 della specifica apparecchiatura richiesta Bar Line BF 80 WS e dei materiali accessori, e riscontrata la presenza di apparecchi produttori di ghiaccio con caratteristiche tecniche non corrispondenti a quelle necessarie;
 - 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;
 - Vista la richiesta di acquisto di un'apparecchiatura Bar Line BF 80 WS per la produzione di ghiaccio da laboratorio, oltre al relativo filtro 3M cartuccia HF 60 e testata CTG VH3, per sostituire lo strumento in uso da ormai 20 anni presso il Padiglione Bassani, data l'impossibilità di rimmetterlo in funzione in sicurezza, formulata con nota del 11/03/2021 dal Prof. Alberto Passi, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Icesystem Nebuloni Carlo Angelo, di cui allega offerta, in quanto offre, al prezzo scontato del 25% pari ad € 2.415,75,



il suddetto apparecchio con le stesse caratteristiche del precedente, includendo l'installazione ed il collaudo, con possibilità di assistenza in loco futura, oltre al filtro 3M cartuccia HF 60 e testata CTG VH3 (totale € 280,00), sistema che serve a ridurre la durezza dell'acqua di rete e garantire migliori prestazioni e durevolezza dello strumento. In particolare il suddetto modello è caratterizzato da una produzione giornaliera di 73 kg di ghiaccio, da un contenitore di stoccaggio da 25 Kg, è dotato di piedini, presenta un sistema di raffreddamento ad acqua e tensione di funzionamento 230/50/1. La caratteristica di questo apparecchio è quella di produrre un ghiaccio flocculato (non granulare e nemmeno a cubetti) indispensabile per riuscire a raffreddare piccolissime quantità di liquidi perchè in grado di avvolgere completamente anche i più piccoli contenitori plastici utilizzati normalmente in laboratorio. La produzione di ghiaccio è proporzionata alla capacità di stoccaggio per avere sempre la quantità desiderata al momento del bisogno. Il raffreddamento ad acqua è utile per locali non climatizzati come le stanze di servizio in cui è posto l'attuale apparecchio e verrà posizionato anche il nuovo. Lo sportello è dotato di isolamento termico e gocciolatoio interno, la macchina è dotata di apertura a scomparsa per unire praticità ed efficienza. Si sottolinea la necessità di questo strumento per la produzione di ghiaccio, utilizzato da tutti gruppi di ricerca operanti presso il Padiglione Bassani, per assicurare la stabilità dei campioni biologici durante le manipolazioni;

- Visto il preventivo n. 09/21 del 23/02/2021 con il quale la società Icesystem Nebuloni Carlo Angelo con sede in via XXIV Maggio, 44 - 21052 Busto Arsizio (VA) CF NBLCLN81S25E5140 e P.IVA 09348960965 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale di € 2.695,75 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 2021 del progetto di ricerca di Dipartimento 2017 alle voci COAN CA.01.11.02.07 -



- Attrezzature tecnico-scientifiche e COAN CA.04.40.01.02 -
Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZDC30FB2ED;
 - 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 Icesystem Nebuloni Carlo Angelo con sede in via XXIV Maggio, 44 - 21052 Busto Arsizio (VA) CF NBLCLN81S25E5140 e P.IVA 09348960965 per un importo di € 2.695,75 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZDC30FB2ED di € 3.288,82 IVA (22%) compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alle voci COAN CA.01.11.02.07 e CA.04.40.01.02 - Progetto di ricerca di Dipartimento 2017 dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Richiesta acquisto Prof. Passi del 11/03/21;
- Offerta n. 09/21 Icesystem Nebuloni Carlo Angelo.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof. Antonio Spanevello
Firmato digitalmente

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E CHIRURGIA
- DMC
Il Direttore