



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2017-
III/13.66
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 Agilent technologies Italia spa per la fornitura dei prodotti GKSB-005 e GP24NG-AB per analisi qualitativa e quantitativa di N-oligosaccardi fluorescenti prodotti da cellule tumorali pancreatiche, nell'ambito dello studio del ruolo degli N-oligosaccardi nel riconoscimento da parte di cellule CAR-T di cellule tumorali - CIG ZCC31625A5

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 del prodotto GKSB-005, contenente N-oligosaccardi fluorescinati standard e del prodotto GP24NG-AB, costituito da un kit di reagenti atti all'isolamento e alla derivatizzazione fluorescente di N-oligosaccaridi, per fare un'analisi sia qualitativa che quantitativa di N-oligosaccardi fluorescenti prodotti da cellule tumorali pancreatiche, nell'ambito dello studio del ruolo degli N-oligosaccardi nel riconoscimento da parte di cellule CAR-T di cellule tumorali, 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);



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



- 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 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 del prodotto GKSB-005, contenente N-oligosaccardi fluorescinati standard e del prodotto GP24NG-AB, costituito da un kit di reagenti atti all'isolamento e alla derivatizzazione fluorescente di N-oligosaccardi, per analizzare 5 campioni di pazienti da processare in triplo nel quadro dello studio del ruolo degli N-oligosaccardi nel riconoscimento da parte di cellule CAR-T di



cellule tumorali, formulata con nota del 15/04/2021 dal Prof. Alberto Passi, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Agilent technologies Italia spa, in quanto i suddetti prodotti, costituiscono un versatile metodo d'analisi in biochimica per rilevare la presenza di N-oligosaccaridi dopo averli staccati dalla componente proteica attraverso una reazione enzimatica e resi fluorescenti con una procedura di derivatizzazione chimica, oltre a permettere un'analisi sia qualitativa che quantitativa di N-oligosaccardi fluorescenti prodotti da cellule tumorali pancreatiche, in particolare data l'importanza di avere un prodotto in grado di analizzare anche piccolissime quantità di sostanza, questi kit sono tra i migliori sul mercato, in grado di rilevare fino a pochi microgrammi di sostanza da analizzare. La ricerca è condotta su colture di cellule tumorali pancreatiche umane che devono reagire con cellule CAR-T per la immunizzazione tumorale per lo sviluppo di un sistema di trattamento di tumori pancreatici mediante immunizzazione. I trattamenti su animali ottenuti dal gruppo di collaborazione del San Raffaele, sono stati efficace e lo scopo di questa ricerca è quindi di dare una base molecolare al miglioramento clinico delle procedure di immunizzazione del tumore pancreatico umano.

-
- Visto il preventivo n. 3544591 del 15/04/2021 con il quale la società Agilent technologies Italia spa con sede in via Piero Gobetti, 2/c - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) CF e P.IVA 12785290151 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale di € 3.301,20 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 Glycanc Prof. Passi alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZCC31625A5;



- 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 Agilent technologies Italia spa con sede in via Piero Gobetti, 2/c - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) CF e P.IVA 12785290151 per un importo di € 3.301,20 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZCC31625A5 di € 4.027,46 IVA compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto Glycanc Prof. Passi dove trova adeguata copertura finanziaria;
- di sottoporre il presente decreto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Si allega:

- Richiesta d'acquisto Prof. Passi del 15/04/2021;
- Offerta n. 3544591 del 15/04/2021 Agilent technologies Italia spa.

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