



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2020
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2019-
III/13.70
N. Allegati 2
Rif. _____
ss/rb/AMG

Oggetto: Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50-2016, alla società Promega Italia srl per la fornitura di prodotti da laboratorio ottimali e ad alta sensibilità per attività di ricerca con frammenti di DNA e cellule apoptotiche - CIG Z1D2D34593 - CUP J35J19000120001

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 prodotti da laboratorio ottimali e ad alta sensibilità per amplificazione, misurazione frammenti di DNA, valutazione apoptosi cellulare e metabolismo energetico delle cellule, su richiesta della Prof.ssa Evgenia Karousou;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale f.f. n. 326 del 15/05/2019 di nomina del Dott. Roberto Battisti a Commissario amministrativo straordinario del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 40/2020 del 29/01/2020 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;



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



- 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 di prodotti da laboratorio, formulata con nota del 01/06/2020 dalla Prof.ssa Evgenia Karousou, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche che rendono necessario il ricorso alla società Promega Italia srl, distributore in esclusiva degli articoli richiesti, come precisato sull'offerta che allega, in quanto il prodotto Gotaq green mastermix (codice M7122 q.tà 2) è un kit di reazione utile ad amplificare frammenti di DNA mediante PCR, composto di un mix pronto all'utilizzo, alla concentrazione ottimale per l'amplificazione di templati di DNA di dimensioni differenti, oltre a monitorare la corsa



elettroforetica senza il bisogno di dover utilizzare altri coloranti e sample buffers, il prodotto DeadEnd(TM) Fluorometric TUNEL System (cat G3250, quantità 1) è un saggio disegnato per il riconoscimento di cellule apoptotiche che misura la frammentazione del DNA fornendo una detezione semplice, accurata e rapida dell'apoptosi in situ a livello di una singola cellula, il prodotto Caspase-Glo(R) 3/7 Assay (G8090, quantità 1) è un kit che consente di valutare l'apoptosi cellulare tramite la determinazione dell'attività enzimatica delle caspasi attivate in colture cellulari, caratterizzato da un'altissima sensibilità che si traduce nell'uso di un quantitativo minore di cellule e di enzima, oltre ad essere applicabile a diversi formati di piastre per coltura cellulare, il prodotto Glucose Uptake-Glo(TM) Assay (J1341, quantità 1) è un kit che consente di valutare l'uptake di glucosio da parte delle cellule e di studiare quindi il metabolismo energetico, che presenta un'alta sensibilità, genera dati ripetibili ed affidabili e non si basa su tecniche radioattive;

- Visto il preventivo n. 202000870 del 27/05/2020 con il quale la società Promega Italia srl con sede in viale Piero e Alberto Pirelli, 6 - 20126 Milano CF e P.IVA 12317560154 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura complessiva di tutti i suddetti prodotti per un importo totale di € 1.201,60 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 2020 del progetto Karousou PRIN 2017 alla voce COAN CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;
- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG Z1D2D34593 - CUP J35J19000120001;
- 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 Promega Italia srl con sede in viale Piero e Alberto Pirelli, 6 - 20126 Milano CF e P.IVA 12317560154 per un importo di € 1.201,60 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG Z1D2D34593 - CUP J35J19000120001 di € 1.465,95 IVA compresa sul Budget 2020 - UA.00.08 alla voce COAN CA.04.40.01.02 Progetto Karousou PRIN 2017 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.ssa Karousou del 01/06/2020;
- Offerta n. 202000870 del 27/05/20 Promega Italia srl.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore
Prof.ssa Anna Maria
Grandi
Firmato digitalmente

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