



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC
Il Direttore

Anno 2021
Tit. III
Cl. 13
Fasc. 2017-
III/13.11
N. Allegati 3
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 2Biological instruments snc per la fornitura di un tavolo stereotassico, strumenti e accessori per esperimenti in vivo di iniezione intracranica di materiale biologico su modelli murini - CIG ZDD30D67E5

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 un tavolo stereotassico e dei prodotti necessari per effettuare esperimenti in vivo di iniezione intracranica di materiale biologico su modelli murini, su richiesta della Dott.ssa Greta Forlani;
- 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 utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23



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



- 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 del tavolo stereotassico, degli strumenti e accessori richiesti;
 - Vista la richiesta d'acquisto in lotto unico di tutti i prodotti necessari per effettuare esperimenti in vivo di iniezione intracranica di materiale biologico su modelli murini, formulata con nota del 01/03/2021 dalla Dott.ssa Greta Forlani, che precisa le motivazioni tecnico-scientifiche e di economicità che rendono necessario il ricorso alla società 2Biological instruments snc, di cui allega offerta n. 26/02/21/2B del 26/02/2021, che fornisce tutti i prodotti necessari, proponendo un sistema che presenta una peculiarità tecnico scientifica, infatti è un setup appositamente combinato per le esigenze del laboratorio, assemblando prodotti di diverse case estere, per la maggior parte delle quali (RWD, Braintree, Instech, ADI) il suddetto fornitore è esclusivista sul territorio nazionale, il tutto ad un



prezzo più basso rispetto all'altra offerta allegata UBQ0882 del 14/01/2021, acquisita dalla società Ugo Basile srl, che offre articoli di tipologia equivalente, ma ad un prezzo decisamente più alto. In particolare il tavolo stereotassico è specifico per questo modello animale e l'acquisto di uno strumento differente, come ad esempio tavoli stereotassici adatti per ratti adattabili a topi, non possono essere utilizzati per questo tipo di sperimentazione. L'accessorio "General probe holder" utilizzato per l'iniezione è adattabile alle due tipologie di siringhe HAMILTON, indicate nell'offerta, ed è un sostitutivo più sicuro, versatile ed economico rispetto al classico iniettore. Gli aghi 26S sono specifici per l'iniezione intracranica nei modelli murini. Il microdrill è un trapano adatto per le dimensioni del cranio del topo, permette la regolazione della velocità e viene fornito con frese di diverse misure. Gli altri dispositivi di incisione e sutura (12003-15 Crile-Wood Needle Holder, 13002-10 Hartman Hemostat - Straight, 11373-12 Moria MC31/B Forceps - Curved / Smooth, , 14040-10 Fine scissors), i materiali di consumo (12050-10 Suture Needles-Size 0, 18030-80 Black Mono Nylon Suture - Size 8, 18000-30 Skin Marker), nonché il rasoio (CLP-9990-1201 battery operated trimmer set shaver) per la rasatura del cranio dell'animale con relativa batteria di ricambio (CLP-9990-1001B battery operated trimmer replacemrnt blade) sono tutti strumenti indispensabili per l'esecuzione degli esperimenti;

- Visto il preventivo n. 26/02/21/2B del 26/02/2021 con il quale la società 2Biological instruments snc con sede in Via L. Da Vinci, 2C - 21023 Besozzo (VA) CF e P.IVA 02489610127 ha manifestato la disponibilità ad eseguire la fornitura dei prodotti richiesti per un importo totale pari ad € 6.052,50 IVA esclusa;
- Considerato che il prezzo offerto è congruo rispetto ai beni che si intende acquisire;
- Acquisita l'autocertificazione presentata dal fornitore in merito all'assenza di motivi di esclusione dalla procedura di affidamento;
- Accertata la disponibilità finanziaria a carico dell'unità analitica UA.00.08 - Dipartimento di Medicina e Chirurgia sul Budget esercizio 2021 del progetto ACCOLLAUE e del contributo URA (€ 3000,00) di cui al progetto di ricerca di Dipartimento 2017 alle voci COAN CA.01.11.02.07 - Attrezzature tecnico-scientifiche, CA.04.40.04.01 - Acquisto



beni strumentali (< 516 €), CA.04.40.01.02 - Materiali di consumo per laboratori;

- Acquisito a tale fine, in considerazione dell'importo, il codice CIG ZDD30D67E5;
- 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 2Biological instruments snc con sede in Via L. Da Vinci, 2C - 21023 Besozzo (VA) CF e P.IVA 02489610127 per un importo di € 6.052,50 IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva per la fornitura codice CIG ZDD30D67E5 di € 7.384,05 IVA compresa sul Budget 2021 - UA.00.08 alle voci COAN CA.01.11.02.07 -CA.04.40.04.01 - CA.04.40.01.02 Progetto ACCOLLAUE e contributo URA (€ 3000,00) di cui al 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 d'acquisto Dott.ssa Forlani del 01/03/2021;
- Offerta n. 26/02/21/2B del 26/02/2021 - 2Biological instruments snc;
- Offerta n. UBQ0882 del 14/01/2021 - Ugo Basile srl.

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