

Università degli Studi Di Trento

www.unitn.it – PEC: ateneo@pec.unitn.it

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

**Per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ai sensi dell'art. 63 c.2 lett. b)
punto 2 del D.lgs. n.50/2016**

Premessa

Il Dipartimento CIBIO dell'Università degli Studi di Trento (di seguito CIBIO), nell'ambito del "Programma Operativo FESR 2014-2020 (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) della Provincia Autonoma di Trento con il cofinanziamento dell'Unione Europea - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dello Stato italiano e della Provincia Autonoma di Trento", dato atto che il Programma FESR ha come obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione: - Asse 1, Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione; - Azione 1.1.1, Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali", come da Avviso n. 05/2017 Sostegno alle Infrastrutture di Ricerca, intende procedere al completamento dello stabulario esistente procedendo all'acquisto di **gabbie, scaffali e materiale per stabulazione di topi (*Mus musculus*)**.

Lo stabulario del CIBIO è dotato di 18 scaffali della Green Line Tecniplast per gabbie IVC (Individual Ventilated Cage) GM500, di cui 17 sono adibiti alla stabulazione e alle procedure di cambio e lavaggio delle gabbie. Allo stato attuale sono disponibili 1360 gabbie (circa 1000 in uso) per la stabulazione di modelli murini.

La presenza al CIBIO di un crescente numero di ricercatori, con progetti finanziati, che intendono utilizzare i modelli murini nell'ambito della loro ricerca, rende necessario incrementare il numero di gabbie per la stabulazione. Di conseguenza è stata programmata dall'Università di Trento una espansione dello stabulario CIBIO che prevederà 2 ulteriori stanze di stabulazione per i roditori. Tali stanze dovranno essere allestite con nuovi scaffali e gabbie per ospitare gli animali e si necessiterà di ulteriore attrezzatura per la movimentazione del materiale durante il processo di pulizia e disinfezione.

In data 21/08/2012 fu istituito un bando di gara per appalto a procedure ristretta per "Fornitura e installazione di attrezzatura varia per l'allestimento dello stabulario del CIBIO".



La ditta vincitrice del bando è risultata la Tecniplast S.p.A. di Buguggiate (VA) che ha fornito N. 1280 gabbie del modello GM500.

È riportato in letteratura che le caratteristiche costruttive della gabbia determinano condizioni ambientali di stabulazione diverse che influiscono sia sull'allevamento e sulla crescita dei cuccioli (Kostomitsopoulos N. et al. 2012, Spangenberg E.M.F. et al. 2014) che sulla fisiologia e comportamento degli animali (Burman O. et al. 2013, Polissidis A. et al. 2017, L.A. Toth. 2015, Höglund A.U. & Renström. 2001).

Quindi, al fine di rendere comparabili e riproducibili i dati prodotti dall'utilizzo dei modelli animali, si rende anche necessario mantenere le stesse condizioni ambientali di stabulazione all'interno di uno stesso stabulario.

A seguito di tali premesse si richiede la fornitura di:

- 576 gabbie complete;
- 576 bottiglie;
- 6 scaffali porta gabbie da circa 80 unità (dimensioni: mm 1750 x 550 x 2000 o simili);
- unità di ventilazione complete di giunti di collegamento e filtri idonee per gestire il numero di gabbie richiesto;
- materiale necessario per lo stoccaggio, movimentazione e il lavaggio di tutte le componenti delle gabbie, bottiglie incluse, congruo al numero di gabbie e scaffali richiesti.

Il materiale richiesto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- gabbie singolarmente ventilare (Individually Ventilated Cages I.V.C.)
 - dimensioni uguali alla gabbia GM500 Green Line prodotte dalla Tecniplast;
 - mandata e presa dell'aria nella parte alte, posteriore e sopra la rastrelliera del mangime;
 - rastrelliera del mangime posizionata nella parte posteriore della gabbia;
 - bottiglia di acqua posizionata nella parte anteriore e centrale della gabbia;
 - le componenti delle gabbie e gli scaffali porta gabbie devono poter essere lavati nella lavascaffali IWT serie 800;
 - i carrelli per la pulizia delle componenti delle gabbie devono poter essere utilizzati nella lavascaffali IWT serie 800 e devono permettere un ottimale lavaggio delle componenti delle gabbie;
 - gli scaffali devono permettere il corretto fluire dell'aria dall'unità di ventilazione alle gabbie in tutte le configurazioni previste;
-



- l'aria deve essere filtrata mediante filtri HEPA sia in ingresso che in uscita dalle unità di ventilazione.

Sono incluse le spese di installazione, montaggio, trasporto al piano.

Valore presunto della fornitura: euro 135.000,00

Oggetto

Avviso di consultazione preliminare di mercato preventivo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016.

Motivazione

Verifica se, diversamente dalle informazioni in possesso dell'Università di Trento, la fornitura di tale tipologia di **gabbie, scaffali e materiale per stabulazione di topi (*Mus musculus*)**, può essere fornito da altri operatori economici, oltre alla **ditta TECNIPLAST con sede in Via Buguggiate n. 6 - 21020 VARESE**

Si richiede ad eventuali operatori economici che producono/commercializzano **gabbie, scaffali e materiale per stabulazione** con caratteristiche tecniche di cui sopra di presentare la propria richiesta (allegato 1 al presente avviso) via PEC all'indirizzo ateneo@pec.unitn.it indicando nell'oggetto "**Consultazione preliminare di mercato per la fornitura di gabbie, scaffali e materiali per la stabulazione al Dipartimento CIBIO**".

entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno venerdì 12 luglio 2019

Eventuali richiesta di chiarimento possono essere inviate via PEC (ateneo@pec.unitn.it) al Responsabile del procedimento prof. Alessandro Quattrone non oltre le ore 12.00 del giorno 5 luglio 2019.

Data del presente avviso:

14 GIU 2019

Il responsabile del procedimento

Prof. Alessandro Quattrone