

Indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici autorizzati ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. n. 26 del 4 marzo 2014, a fornire esemplari di *Danio rerio*

L'Agenzia Regionale Prevenzione per l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna – Direzione Laboratorio Multisito sede secondaria di Ferrara (di seguito DLMFE) – necessita per l'anno 2019 di garantire lo svolgimento di attività analitica con l'impiego di specie ittiche, in ottemperanza alla normativa di protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici, ai sensi del D. Lgs. n. 26 del 4 marzo 2014. In particolare:

Oggetto della fornitura : l'operatore economico individuato dovrà garantire la fornitura di circa 2000 esemplari di zebrafish giovanili ceppo Tuebingen, taglia 2.0 ± 1.0 cm, da utilizzare nelle attività regolatorie e di ricerca nel Laboratorio di Ecotossicologia di DLMFE, che avrà cura ed onere di provvedere al ritiro presso la sede legale del fornitore.

Requisiti di partecipazione: sono ammessi a partecipare i fornitori autorizzati ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. n. 26 del 4 marzo 2014 e aventi sede legale ad una distanza massima di 200 Km dalla sede del Laboratorio di Ecotossicologia Arpae di Ferrara, sito in Via Bologna, 534 – Ferrara.

Tale distanza rappresenta il limite per effettuare tutto l'anno un trasporto che non rechi danno ai giovanili di *Danio rerio*. Il trasporto, a cura di Arpae, richiede condizioni particolari che saranno garantite dal personale Arpae stesso.

Allo scopo dell'individuazione dei fornitori si invitano gli interessati a partecipare alla procedura, ad inviare specifica richiesta **entro il 09/01/2019** all'indirizzo PEC <u>aoofe@cert.arpa.emr.it</u> allegando documentazione/autocertificazione a comprova dei requisiti sopra indicati.

Importo presunto dell'affidamento: Euro 4.000,00 (IVA esclusa)

Oneri per la sicurezza: Euro 0,00

Responsabile unico del procedimento: dr. Marco Morelli

Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. b) D. Lgs.

50/2016

La Responsabile della Direzione Laboratorio Multisito (F.to Dr. ssa Leonella Rossi)