

AVVISO PER VERIFICA INFUNGIBILITÀ DEL BENE CONTACELLULE ON LINE (OCC) PER AFFIDAMENTO EXART. 76 DEL D.LGS.36/2023

Il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi della Tuscia, ha intenzione di avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art.76 del D.lgs.36/2023, per l'acquisto della seguente strumentazione: **CONTACELLULE ON LINE (OCC)** finanziato mediante progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies – Agritech" - CUP J83C22000830005 - che sarà collocata presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali-Università degli Studi della Tuscia, laboratorio Biochimica clinica e immunologia.

Ulteriori informazioni sono riportate nei "**Dettagli delle caratteristiche tecniche della strumentazione**" in allegato.

Il Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali - dell'Università degli Studi della Tuscia ha individuato la Ditta MASTRODOMENICO AGRICOLTURA SRL come concessionario italiano dei prodotti DELAVAL.

Il costo atteso per l'acquisto suddetto è pari 11.200,00 €, oltre IVA.

Il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi della Tuscia ritiene opportuno pubblicizzare questo avviso al fine di dare la più ampia diffusione all'iniziativa in modo da verificare:

- La dichiarazione resa dal produttore DELAVAL secondo cui la strumentazione DeLaval VMS Classic e DeLaval VMS milking system V300 sono compatibili solo con sistemi OCC sviluppati e prodotti dal medesimo produttore e non con accessori di produttori terzi. A tal fine si allegano al presente avviso i dettagli delle caratteristiche tecniche della strumentazione sopra menzionata.
- Eventuale presenza di ulteriori distributori italiani del marchio DELAVAL interessati a fornire un preventivo per l'affidamento diretto in oggetto.

Il presente avviso tiene conto della seguente normativa:

- Decreto legislativo 31 marzo 2023 n.36 e s.m.i.;

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto, **entro e non oltre il termine del giorno 13.03.2024 alle ore 12:00**

La predetta manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa al Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestale- Università degli Studi della Tuscia tramite PEC dafne@pec.unitus.it - specificando la ragione sociale, l'indirizzo e la partita IVA della Ditta interessata.

Oltre la manifestazione d'interesse l'operatore dovrà inviare tutta la documentazione tecnica necessaria utile a verificare le caratteristiche tecniche sopracitate.

Questa Amministrazione, nella persona del Responsabile Unico del Progetto Dott. Lorenzo Stentella – e-mail lorenzo.stentella@unitus.it – Tel. 0761.357438 – resta a disposizione dei soggetti interessati per fornire ulteriori informazioni nel rispetto dei principi di trasparenza. Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui vengano confermate le circostanze sopra esposte la Ditta sopra indicata verrà considerata come unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta.

Questo Ente intende, altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, art. 76 del d.lgs.36/2023 con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico operatore in grado di fornire il prodotto richiesto, per i motivi sopra indicati.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Lorenzo Stentella

Dettagli delle caratteristiche tecniche della strumentazione

Il contatore automatico (OCC) installato su robot di mungitura DeLaval permette di determinare in continuo in modalità *online* il contenuto in cellule somatiche del latte. Il contatore permette di determinare il contenuto in cellule somatiche sul totale del latte prodotto dal singolo animale o separatamente per quarto. Questo permette di valutare lo stato di salute della mammella in maniera più accurata e selettiva. Il dato rilevato su ogni animale ad ogni mungitura durante le 24 ore viene registrato e mostrato tramite il programma gestionale DelPro e direttamente sullo schermo di cui è fornito il robot di mungitura.