

## AVVISO PER VERIFICA INFUNGIBILITÀ DEL PIATTAFORMA PBA439 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: **Piattaforma PBA439** 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.

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 METLER-TOLEDO S.P.A. come fornitore esclusivo del prodotto Piattaforma PBA439.

Il costo atteso per l'acquisto suddetto è pari 5.574,00 €, 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:

- Che la ditta METLER-TOLEDO S.P.A. sia fornitore esclusivo del prodotto Piattaforma PBA439;

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 11.10.2024 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](mailto: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](mailto: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**

La piattaforma in acciaio inossidabile PBA439 rappresenta una soluzione robusta, resistente e conveniente per un'ampia gamma di attività di pesatura in ambienti che richiedono lavaggi intensivi. Questa serie di piattaforme si adatta perfettamente a molte applicazioni industriali che richiedono resistenza, processi di pulizia ottimizzati e massima protezione da acqua, umidità e condensa.

Requisiti tecnici:

- Capacità: 60 kg (50kg/100lb)
- Dimensioni piatto: CC, 600x800mm (24" x 32")
- Risoluzione: 1x3'000e
- Kit igienico: Kit igienico
- Tipo di piatto: Piatto chiuso 304
- Lunghezza cavo cella di carico: 2.5m
- Terminale di pesatura ICS4\_5
- Cavo M12 USB type A 0.2m
- Colonna Acciaio Inox 900mm PBA220
- Bracket Assy. U-bracket Pegafood