

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: **Full and Basic Simulator PONSSE** 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 PONSSE Oyj. come fornitore esclusivo del prodotto Full and Basic Simulator PONSSE.

Il costo atteso per l'acquisto suddetto è pari 120.000,00 €, 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 Ditta PONSSE Oyj. come fornitore esclusivo del prodotto Full and Basic Simulator PONSSE;

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 12.11.2024 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

Il simulatore modello FULL della PONSSE è in grado di operare con Harvester PONSSE, Forwarder PONSSE e Feller testa PONSSE montato su escavatrici generiche, gestendo i software Opti 4G, Opti Map 2, Eco Drive, Load Optimizer e Manager che sono in grado di gestire la pianificazione della viabilità forestale sulla base degli input elaborati dal nostro gruppo di lavoro. Il modello sarà equipaggiato di serie con: PC con touchscreen per Opti, Joystick Comfort e mini, Sim Trainer, 3 x 55 Displays, Unità Controllo Sim Panel. Mentre gli accessori presenti saranno: Escavatore (abbattitore cingolato con incluso suregrip e pedali), VR goggles, HQ Displays (narrow edge), Calibers, Calibration Logs, Printer, Opti Office, Head Tracking, Service Training kit. In aggiunta viene fornito il BASIC simulator PONSSE un modello portatile per gli aggiustamenti di campo delle tracce create e dei percorsi. Quest'ultimo sarà equipaggiato con: SimTrainer Basic, Joysticks Comfort mini e Valigetta Trasporto.