Prot. n. 0059916 del 20/02/2023 - []









Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1032 del 17.06.2022 a valere su PNRR MUR – "National Research Centre For Agricultural Technologies (Agritech) — Investimento 1.4 — Avviso "Centri Nazionali finanziati dal PNRR Missione 4 Componente 2" - D.D. n. 3138 del 16.12.2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021 Domanda di agevolazione contrassegnata con codice. "CN 00000022", Tematica "CN 2- Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)". Iniziativa finanziata dall'Unione europea — NextGeneration EU. TEMATICA AFFILIATO SPOKE 8- Circular economy in agriculture through waste valorisation and recyclling. CUP: D43C22001210001

Avviso di consultazione preliminare di mercato per la verifica di unicità delle attrezzature scientifiche necessarie all'esecuzione del progetto PROGETTO AGRITECH - NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES - Codice CPV 38630000 Strumenti per l'astronomia e ottici

L'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Farmacia, rende noto che è stata individuata la seguente attrezzatura scientifica infungibile per il conseguimento degli obiettivi del Progetto AGRITECH - NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES:

n°1 Laser Scattering Dinamico e Diffusione Elettroforetica della Luce comprensivo di Sistema di misura del Potenzia Zeta, avente le caratteristiche esplicitate nel capitolato tecnico (allegato n. 1)pubblicato unitamente al presente avviso su https://unisa.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?

La presente consultazione preliminare di mercato è volta a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b n. 2 D.lgs. 50/2016 il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando e quindi a verificare:

- 1) che la Società Anton Paar Italia S.r.l. è l'unico operatore economico autorizzato dal produttore a fornire sul territorio italiano le attrezzature;
- 2) che non vi sono apparecchiature di operatori economici concorrenti basate sulla medesima tecnologia o altra similare idonee al conseguimento degli obiettivi di Progetto;
- 3) che non vi sono attrezzature scientifiche basate su tecnologia diversa in grado di fornire le stesse o migliori prestazioni a condizioni analoghe.

Qualora in esito all'indizione del presente avviso emerga la sussistenza di altri operatori economici concorrenti si procederà all'esperimento di procedura ad evidenza pubblica ex D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Qualora si confermi la presenza di unico operatore economico si procederà ad affidamento diretto ex art. 63, comma 2, lett. b n. 2 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. della fornitura di "n°1 Laser Scattering Dinamico e Diffusione Elettroforetica della Luce comprensivo di Sistema di misura del Potenzia Zeta", avente le caratteristiche specificate nel Capitolato tecnico allegato al presente avviso, alla società Anton Paar Italia S.r.l. con sede in Rivoli (MI), alla via Alberga n. 78 – CF e partita IVA 10606840014.

L'operatore economico interessato dovrà presentare una dichiarazione redatta secondo il modello predisposto dall'Amministrazione e reso disponibile sulla piattaforma telematica di e-Procurement, utilizzata dall'Università degli Sudi di Salerno U-Buy, denominata d'ora in poi "Piattaforma" e disponibile al seguente indirizzo web: https://unisa.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?.









MODALITÀ DI PRESENTAZIONE E SOTTOSCRIZIONE DEI DOCUMENTI DI PARTECIPAZIONE

La presente procedura è gestita integralmente con modalità telematica pertanto la partecipazione avverrà esclusivamente con le modalità telematiche previste dalla piattaforma www.unisa.appalti.it. Non saranno ritenute valide altre modalità di presentazione.

Per partecipare alla procedura, i soggetti interessati dovranno:

- collegarsi all'indirizzo https://appalti.unisa.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp e registrarsi al portale dell'Università attivando la funzione "Registrati", così come descritto nel documento "Modalità utilizzo piattaforma e accesso Area Riservata" ed accessibile al link: https://appalti.unisa.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_accesso_area_riserv.wp
- 2. prendere visione della documentazione necessaria, selezionando il link "Visualizza scheda", presente nell'area pubblica con Titolo "Avviso di consultazione preliminare di mercato per la verifica di unicità delle attrezzature scientifiche necessarie all'esecuzione del progetto AGRITECH NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES;
- 3. accedere alla sezione "Accesso Operatori Economici" con le credenziali ottenute in fase di registrazione al Portale di cui al primo punto;
- 4. prendere visione delle istruzioni fornite nel "Manuale Operativo partecipazione Gare Telematiche" disponibile sulla piattaforma nella sezione "Istruzioni e manuali" (link https://appalti.unisa.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp);
- 5. disporre di firma digitale valida del soggetto che sottoscrive l'istanza di partecipazione.

Il plico telematico per la partecipazione dovrà pervenire mediante l'utilizzo della piattaforma telematica, **entro il termine del 06.03.2023**.

Oltre tale termine il sistema telematico non consentirà la presentazione dell'istanza.

Il Direttore del Dipartimento di Farmacia prof. Pietro Campiglia

Firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005