

Progetto "INIZIATIVE DI RICERCA PER TECNOLOGIE E PERCORSI INNOVATIVI IN AMBITO SANITARIO E ASSISTENZIALE" Finanziamento concesso con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1986 del 09/12/2022 a valere su PNC – Fondo complementare al PNRR - MUR – "Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale nell'ambito del PNC" – Investimento – D3-4 Health – Digital Driver Diagnostics, Prognostic and Therapeutics for sustainable Health care - Avviso D.D. n. 931 del 06/06/2022 Domanda di agevolazione contrassegnata con codice Prot. PNC0000001 CUP: B53C22006090001 Iniziativa finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU. TEMATICA: Potenziamento della ricerca sulle tecnologie abilitanti in ambito sanitario

Avviso di consultazione preliminare di mercato per la verifica di unicità delle attrezzature scientifiche necessarie all'esecuzione del progetto PNC - D3-4 Health

CUP: B53C22006090001 - CPV 38433100 Spettrometri di massa

L'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Farmacia, rende noto che sono state individuate le seguenti attrezzature scientifiche infungibili per il conseguimento degli obiettivi del Progetto **PNC - D3-4 Health**:

- Fornitura di 2 sistemi identici basati su LC-MS/MS con analizzatore a triplo quadrupolo completo di sistema U-HPLC, software di gestione e generatore di azoto;
- Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo interfacciato a un sistema di Cromatografia Liquida del tipo UHPLC

Le caratteristiche delle predette attrezzature sono esplicitate nelle specifiche tecniche 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. 76, comma 2, lett. b n. 2 D.lgs. 36/2023 il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando e quindi verificare:

- 1) che le Società **Waters S.p.A. (Cod.Fisc. 04742591003 P.IVA IT 02438620961)** e **AB SCIEX (CF e P.IVA: 06734220962)** sono gli unici operatori economici autorizzati dai produttori a fornire sul territorio italiano le attrezzature;
- 2) che non vi sono apparecchiature di operatori economici concorrenti basate sulla medesima tecnologia o altra simile 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 di scelta del contraente ex D.lgs. n. 36/2023.

Qualora si confermi la presenza di unico operatore economico si procederà ad affidamento diretto ex art. 76, comma 2, lett. b n. 2 D.lgs. 36/2023 della fornitura di:

- **n°2 sistemi identici basati su LC-MS/MS** con analizzatore a triplo quadrupolo completo di sistema U-HPLC, software di gestione e generatore di azoto alla società **Waters S.p.A. (Cod.Fisc. 04742591003 P.IVA IT 02438620961)** con sede legale in Viale T. Edison, 110 – 20099 Sesto San Giovanni (MI);

- n°1 **Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo** interfacciato a un sistema di Cromatografia Liquida **del tipo UHPLC** alla società **AB SCIEX Srl** (CF e P.IVA: 06734220962) con sede Legale: Via Montenapoleone 8 – 20121 Milano

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 Studi 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?>.

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:

1. 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 PNC - D3-4 Health - CUP B53C22006090001";
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 15.02.2024**.

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