



UNIVERSITA' DEL SALENTO
RIPARTIZIONE FINANZIARIA E NEGOZIALE
AREA NEGOZIALE
Ufficio Appalti
Via Calasso, n. 3 – 73100 Lecce

**AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI - PROCEDURA
NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA**

Scadenza: 10 gennaio 2023 h. 12:00

Il presente avviso esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti e di seguito indicati, aventi specifiche tecniche “equivalenti” a quelle sotto descritte.

OGGETTO: Acquisto di strumentazione all'interno del Progetto PRP: Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC Upgrade - Prot IR0000028 – PRP@CERIC (Decreto Direttoriale n. 371 del 11-10-2022 del MUR), a valere sulle risorse di cui all'Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

PREMESSE

- Il presente avviso è volto, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 8 - *Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili* - a confermare la sussistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. n. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, con affidamento ad operatore economico determinato.
- L'avviso è finalizzato esclusivamente ad un'indagine conoscitiva, svolta in ossequio ai principi di trasparenza, massima partecipazione e concorrenza, non vincolante per l'Università del Salento, che si riserva di sospendere, modificare e/o annullare la stessa procedura di indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di acquisto.
- Il progetto infrastrutturale PRP- Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC upgrade (Prot. IR0000028, CUP J97G22000400006) consiste nel creare un'infrastruttura distribuita in grado di sviluppare e implementare piattaforme e strumenti di diagnostica per affrontare le pandemie, per assicurare l'intervento tempestivo e per sviluppare cure e approcci di prevenzione. L'obiettivo è quello di migliorare gli interventi contro future epidemie fornendo a CERIC-ERIC una piattaforma altamente specializzata per la ricerca scientifica sugli agenti patogeni. In particolare il Progetto prevede il rafforzamento del laboratorio Bio Open Lab del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio de Giorgi” dell'Università del Salento quale nodo italiano della infrastruttura europea CERIC-ERIC.
- Nell'ambito del progetto è previsto che il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento Fisica acquisisca, la seguente strumentazione, le cui specifiche tecniche sono descritte nella scheda allegata al presente avviso:
uno spettrometro di massa ultrasensibile, BioAMS, per la determinazione dei rapporti tra gli isotopi stabili del carbonio (^{13}C e ^{12}C) e del contenuto dell'isotopo radioattivo ^{14}C come strumento analitico per lo studio dell'assorbimento, della distribuzione, del metabolismo e per lo sviluppo di farmaci marcati con il radiocarbonio a bassissime dosi.

La strumentazione dovrà garantire elevatissimi standard di operatività e affidabilità, ridotti tempi di misura per singolo campione, un elevato numero di campioni misurabili ogni anno, la misura di rapporti isotopici $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ fino a livelli di sensibilità di 10^{-15} , estrema compattezza, basso consumo e bassi costi di esercizio, possibilità di misurare le concentrazioni totali dell'azoto e del carbonio e software di gestione facilmente utilizzabili, anche in remoto, dall'utente.

IMPORTO STIMATO DELLA FORNITURA

L'importo stimato della fornitura oggetto di acquisto, inclusi trasporto e installazione, è pari a € 1.600.000,00, oltre IVA come per legge.

LUOGO DELLA FORNITURA

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento, presso la sede del CEDAD, Cittadella della Ricerca, S.S.7, km 7 per Taranto, - 72100 Brindisi (BR)

TEMPI DI CONSEGNA DELLA FORNITURA

In ottemperanza alle strette richieste di sviluppo temporale del progetto si richiede che la consegna e l'installazione della strumentazione oggetto di acquisto avvenga entro 24 mesi dall'ordine.

INDICAZIONI ED ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI

La strumentazione da acquisire e l'operatore economico devono possedere le caratteristiche e i requisiti minimi descritti nella scheda tecnica allagata al presente avviso.

DNSH

Trattandosi di acquisto finanziato nell'ambito del Programma nazionale per la Ricerca (PNR) di cui al DM 737/2021, lo stesso è assoggettato a quanto previsto dal Regolamento UE n. 241/2021, dal PNRR 2021-2026 (M4C2, investimento 1.1), e dal rispetto di principi e obblighi previsti dall'art 1 comma 6 del DD 2243 del 24-9-21, in particolare della lettera a) - non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 – DNSH.

Si fa presente che in considerazione di quanto previsto nella *Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)*, che ha fornito un orientamento sui requisiti tassonomici, sulla normativa corrispondente e sugli elementi utili per documentare il rispetto dei requisiti DNSH, nella fase di avvio della procedura di affidamento, al momento della presentazione dell'offerta, verrà richiesta la compilazione della **Scheda 3 - Acquisito, Leasing, Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche** - necessaria ai fini della verifica preliminare dei criteri tassonomici in essa contenuti.

Sarà richiesta, subito dopo l'aggiudicazione e prima della stipula del contratto, la presentazione della documentazione attestante le dichiarazioni rese nella "**Scheda 3**", che sarà oggetto di valutazione da parte della stazione appaltante. In assenza di tale documentazione o qualora non sia ritenuta conforme, non si procederà alla stipula del contratto.

DENOMINAZIONE DEL FORNITORE

L'Università del Salento, a seguito di una attenta indagine di mercato, ha individuato in "IONPLUS AG con sede legale in Lerzenstrasse 12 - 8953 Dietikon – Switzerland, quale unico operatore economico in grado di fornire la seguente specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per come descritte nella scheda tecnica allegata al presente avviso e nello specifico:



- Sistema AMS compatto per la misura del ^{14}C ed, eventualmente, anche altri isotopi con tensioni di accelerazione inferiori a 250 kV
- Ridotte dimensioni (minori di 3 x 2 m)
- Peso totale non superiore a 4 tonnellate
- Sistema sequenziale di iniezione degli isotopi
- Rivelatore a ionizzazione di gas per il conteggio del singolo ione
- Sistema da vuoto e controller inclusi
- Software di gestione dello strumento
- Software di acquisizione ed analisi dati
- Sistema automatico di condizionamento e tuning
- Database per l'immagazzinamento dei dati
- Precisione del rapporto isotopico $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ uguale o migliore dello 0.2 %
- Sensibilità del rapporto isotopico $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ misurato su campioni blank minore di 2×10^{-15}
- Sorgente ionica ibrida a sputtering per campioni solidi e gassosi
- Possibilità di upgrading con interfaccia a gas per l'alimentazione della sorgente con autocampionatore completamente automatico e analizzatore elementare.
- Interfaccia dedicata per microdosaggi.
- Sistema di analisi basato su magneti permanenti a basso consumo
- Sistema di raffreddamento ad aria
- Possibilità di interfacciamento con sistema IRMS per isotopi stabili
- Interfaccia a gas per la combustione online dei campioni e la quantificazione della massa di carbonio, ottimizzata per un elevato numero di campioni.
- Caratteristiche aggiuntive: Basso consumo di energia, elevato numero di campioni misurabili, ridotti tempi di misura per singolo campione, ridotta manutenzione, software di analisi e acquisizione, sistema automatico di tuning.

Il fornitore individuato, inoltre, assicura tempi di consegna adeguati a quanto previsto nello sviluppo temporale del progetto e dispone di un team per l'assistenza, installazione, formazione e supporto tecnico.

Nel caso in cui ricorrano i presupposti di unicità, in conformità alle indicazioni di cui alle succitate Linee Guida ANAC n. 8, la fornitura sarà affidata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2), del D.Lgs. 50/2016 all'operatore economico sopra indicato.

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare dispositivi che rispondano alle esigenze funzionali e prestazionali summenzionate dovranno far pervenire **entro il 10 gennaio 2023 h. 12:00** all'indirizzo PEC amministrazione.centrale@cert-unile.it la seguente documentazione:



- a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti;
- b) Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la fornitura (art. 68, comma 6), esplicativa e dettagliata;
- c) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.
- d) **Dichiarazione:**
 - **di aver preso visione della scheda 3 allegata al presente avviso e di aver preso atto di quanto indicato al punto "DNSH".**
 - **attestante il numero di dipendenti dell'azienda.**

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, recante il "*Codice in materia di protezione dei dati personali*", del decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione. Al presente avviso è allegato il documento "Informativa Privacy" al quale si rinvia per le informazioni sul trattamento dati personali.

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica PEC: amministrazione.centrale@cert-unile.it

Il presente avviso e l'esito dell'indagine esplorativa saranno pubblicati sulla GUCE, sul sito istituzionale dell'Università del Salento, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sul sito del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile - Servizio Contratti Pubblici.

Il Direttore Generale
Dott. Donato De Benedetto

Allegati:

1. Scheda tecnica;
2. Scheda n. 3 "DNSH";
3. Informativa Privacy.