

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: 18 novembre 2022 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 e installazione di strumentazione per le esigenze del Progetto Prot IR0000003 – IRIS, CUP I43C21000230006 (Decreto Direttoriale n. 104 del 20-06-2022 pubblicato sul sito 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 «*IRIS- Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity*» - Prot. IR0000003, CUP I43C21000230006, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, azione di riferimento la 3.1.1 “*Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti*”, che ha come soggetto proponente l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e come soggetti partner l’Istituto CNR-Spin e le Università di Genova, Napoli “Federico II”, Milano, Salento e Salerno, ha come obiettivo la creazione di un’infrastruttura distribuita sulla superconduttività applicata facendo leva su competenze e strumentazioni di alto livello esistenti nei poli territoriali coordinati da una direzione centrale. In particolare, le strumentazioni che saranno acquisite dall’Università di Genova, di Napoli e del Salento devono essere concepite per avere una forte complementarità e favorire l’accesso futuro della comunità di utenti (nazionali e transnazionali) attraverso analoghe procedure.
- Nell’ambito del progetto IRIS 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:

1. un sistema criogenico a ciclo chiuso completamente automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici ed a temperature variabili.
 2. un magnetometro SQUID criogenico a ciclo chiuso completamente automatizzato, modulare ed espandibile per lo studio di proprietà magnetiche fino a 7 Tesla in un ampio range di temperature ed in presenza di illuminazione esterna e sotto l'applicazione di campi elettrici.
- L'avvio delle attività del progetto IRIS è previsto per il 1° novembre e l'erogazione del finanziamento dipenderà dal raggiungimento degli obiettivi. Il primo obiettivo consiste nell'aver effettuato l'ordine della strumentazione entro il terzo bimestre dall'inizio del progetto e il secondo obiettivo consiste nella consegna della strumentazione entro il decimo bimestre.

IMPORTO STIMATO DELLA FORNITURA

L'importo stimato della fornitura oggetto di acquisto, inclusi trasporto e installazione, è pari a € 1.300.000,00, oltre IVA come per legge.

LUOGO DELLA FORNITURA

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento, presso il Campus Ecotekne, Strada Provinciale Lecce – Monteroni (LE).

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 13 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 - Acquisto, 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 la Quantum Design International S.r.l., con sede in San Diego (USA), sede italiana in Roma, alla Via Francesco Saponi, 27, 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, nello specifico:

- un sistema criogenico automatizzato, denominato *Physical Property Measurement System (PPMS) DynaCool*;
- un magnetometro SQUID criogenico, denominato *Evercool MPMS3 SQUID magnetometer*.

Il fornitore individuato, inoltre, assicura tempi di consegna adeguati a quanto previsto nello sviluppo temporale del progetto e dispone di un team locale 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 18 novembre alle ore 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), esplicita 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.



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**