

**AVVISO DI INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA
ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2), del D.Lgs. n. 50/2016**

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETT. B), FINALIZZATA ALL'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):

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” (Decreto Direttoriale n. 38 del 30/05/2022 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).

Fornitura della seguente strumentazione scientifica:

Microscopio a scansione di sonda operante in un criostato a bassissime vibrazioni con campi magnetici fino a 9T per studi avanzati su materiali superconduttori, magnetici e multifunzionali da condurre senza la necessità di un continuo acquisto di elio liquido (a ciclo chiuso / cryogen-free).

C.U.P. I43C21000230006 finanziato con fondi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

C.U.P. I43C21000230006; CIG: 9825779955 finanziato con fondi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Linea di Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.

Si avvisa che, in esito all'esperimento di un avviso esplorativo (disponibile al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66483855>), andato deserto, finalizzato alla verifica dell'esistenza di operatori economici in grado di fornire strumentazione, avente specifiche tecniche “equivalenti” rispetto a quelle che potrebbero essere fornite dall'Operatore economico - Attocube systems AG., con sede in Eglfinger Weg 2, DE-85540 Haar (Germany) mail

icksoon.Park@attocube.com - originariamente individuato a seguito di una apposita indagine di mercato, con determina n. 344 del 16/05/2023, è stata indetta una procedura negoziata, senza bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto, alla indicata Società Attocube systems AG., con sede in Eglfinger Weg 2, DE-85540 Haar (Germany), quale unico operatore economico in grado di fornire la strumentazione, le cui specifiche tecniche sono descritte nella scheda tecnica di cui al citato avviso, poi confermate nel relativo capitolato di cui alla procedura negoziata:

Fornitura di

Microscopio a scansione di sonda operante in un criostato a bassissime vibrazioni con campi magnetici fino a 9T per studi avanzati su materiali superconduttori, magnetici e multifunzionali da condurre senza la necessità di un continuo acquisto di elio liquido (a ciclo chiuso / cryogen-free) – da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”.

La procedura di che trattasi verrà svolta, ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. n. 50/2016, tramite piattaforma telematica di negoziazione in uso a questa Amministrazione e disponibile al seguente link:
<https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp?>

Il Direttore Generale
(f.to dott. Donato De Benedetto)