

## AVVISO DI INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA

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

**OGGETTO:** Progetto Prot. IR0000028 - PRP@CERIC CUP: J97G22000400006 (D.D n. 371 del 11.10.2022, pubblicato sul sito MUR al seguente link <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n-371-del-11-10-2022>), 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 - 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)”*.

Procedura di gara per l’acquisto e l’installazione di un Sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta - MicroWriter ML3 Baby da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento.

CIG: 9908434A65

Si avvisa che, in esito all’esperimento di un avviso esplorativo (disponibile al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66594503>), 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 “Quantum Design” S.r.l., originariamente individuato a seguito di una apposita indagine di mercato, con D.D. n. 426 del 22/06/2023, 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 “Quantum Design” S.r.l., con sede in Roma (00143), alla Via Francesco Saporì, 27, quale unico operatore economico in grado di fornire la seguente 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:

- Sistema di litografia ottica basato sulla tecnica della scrittura laser diretta - MicroWriter ML3 Baby da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento.

La procedura di cui 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)