

**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):***

***Fornitura di uno spettrometro di massa ultrasensibile, BioAMS, per la determinazione dei rapporti tra gli isotopi stabili del carbonio ( $^{13}\text{C}$  e  $^{12}\text{C}$ ) e del contenuto dell'isotopo radioattivo  $^{14}\text{C}$  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 - da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”***

***C.I.G. 99085466D3 C.U.P. J97G22000400006, intervento 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/66637886>), 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 - High Voltage Engineering Europa B.V. con sede in via Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort (The Netherlands) - originariamente individuato a seguito di una apposita indagine di mercato, con determina n. 421 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 High Voltage Engineering Europa B.V. con sede in via Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort (The Netherlands), 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 uno spettrometro di massa ultrasensibile, BioAMS, per la determinazione dei rapporti tra gli isotopi stabili del carbonio ( $^{13}\text{C}$  e  $^{12}\text{C}$ ) e del contenuto dell'isotopo radioattivo  $^{14}\text{C}$  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 - 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)