



Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziale – Area Negoziale – Ufficio Appalti

OGGETTO: 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). Attivazione procedura di gara per la fornitura di 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 - da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”.
C.I.G. 99085466D3 C.U.P. J97G22000400006 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.
Autorizzazione proroga termini presentazione dell'offerta fino al 15/09/2023 ore 13:00.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** il D.D. n. 421 del 22/06/2023, prot. n. 121507, con il quale è stato indetto l'espletamento di una procedura negoziata – per le ragioni tecniche, economiche e procedurali in premessa, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in oggetto, per le esigenze del CEDAD-Centro di Fisica applicata, DATazione e Diagnostica del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento, nella Cittadella della Ricerca di Brindisi, S.S. 7, km 7+300, 73200 Brindisi (BR), codice NUTS ITF3, per un importo a base d'asta di € 1.600.000,00 oltre IVA al 22%, oneri da rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari ad € 0,00;
- CONSIDERATO** che con il predetto Decreto sono stati approvati gli atti di gara;
- CONSIDERATO** che la lettera di invito è stata trasmessa in data 23/06/2023, per il tramite della piattaforma telematica in dotazione di questa Amministrazione, all'O.e. High Voltage Engineering Europa B.V. con sede in via Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort (The Netherlands), Partita IVA 001057534, mail: Email: info@highvolteng.com, individuato quale unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica;
- CONSIDERATO** che la scadenza dei termini per la presentazione dell'offerta da parte dell'O.e. High Voltage Engineering Europa B.V. con sede in via Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort (The Netherlands), Partita IVA 001057534, mail: Email: info@highvolteng.com è prevista per il giorno 03/08/2023, ore 13:00;
- VISTA** l'istanza presentata dall'O.e. High Voltage Engineering Europa B.V. con sede in via Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort (The Netherlands), Partita IVA 001057534, mail: Email: info@highvolteng.com, del 20/07/2023, acquisita al protocollo di questa Amministrazione con il numero 153161 in pari data, con la quale è stato chiesto di prorogare

Struttura proponente: Ripartizione Finanziaria e Negoziale – Area Negoziale – Ufficio Appalti

i termini per la presentazione dell'offerta, anche per motivi tecnici legati alla difficoltà ad effettuare la registrazione sul portale telematico;

ACQUISITO il parere favorevole del prof. Lucio Calcagnile, Responsabile scientifico del progetto 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, giusta mail del 26/07/2023;

CONSIDERATO che l'eventuale accoglimento dell'istanza di proroga non pregiudica la realizzazione del progetto di cui alla procedura avviata con il citato D.D. n. 421 del 22/06/2023, prot. n. 121507;

CONSIDERATO che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, verrà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. n. 50/2016, sul sito istituzionale di Ateneo, sezione “Amministrazione Trasparente”, ai fini della generale conoscenza;

VISTI

- il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei Contratti Pubblici);
- il Codice Etico e di Comportamento approvato con D.R. n. 226 del 19 aprile 2021;
- il vigente Statuto di autonomia di Ateneo;
- il vigente Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- il vigente Regolamento di Ateneo sull'attività negoziale;

DECRETA

- 1) **PROROGARE** i termini per la presentazione delle offerte fino alla data del 15/09/2023, ore 13:00;
- 2) **DARE MANDATO** al RUP di rettificare i termini di gara sulla piattaforma telematica;
- 3) **DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sul proprio sito web www.unisalento.it ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale
dott. Donato De Benedetto