



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 di procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 finalizzata all'acquisto 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 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.

**Nomina seggio di gara.**

#### IL DIRETTORE GENERALE VICARIO

**VISTI** - il D.D. n. 421 del 22/06/2023, con il quale è stato indetto l'espletamento di una procedura, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della 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, 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 in data 23/06/2023 (n. prot. 126483) è stata inviata lettera di invito all'Impresa 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, per come descritte nella scheda tecnica e che per la procedura ai fini della scelta del

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

contraente verrà utilizzato il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.lgs. n. 50/2016;

**PRESO ATTO** del D.D. n. 522 del 27/07/2023, con il quale è stata autorizzata la proroga dei termini per la presentazione delle offerte fino alla data del 15/09/2023, ore 13:00;

**CONSIDERATO** che, nel rispetto degli articoli 40 e 52 del d.lgs. n. 50/2016, la procedura di gara sarà gestita tramite il Sistema Telematico Acquisti dell'Università del Salento (U-BUY) presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: <https://unisalento.ubuy.cineca.it>, ove verranno pubblicati i documenti di gara;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto alle ore 13:00 del 15/09/2023;

**DATO ATTO** che, alla scadenza dei termini sopra indicati, risulta pervenuta l'offerta da parte dell'Impresa invitata;

**RITENUTO** necessario procedere alla nomina del Seggio di Gara per la verifica delle documentazioni amministrative e dell'offerta economica pervenuta;

**RITENUTO** di nominare i seguenti componenti il Seggio di Gara, tutti dipendenti in servizio presso questo Ateneo, e precisamente:

- dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti e RUP,
- Avv. Silvia Colaci, funzionario, afferente all'Ufficio Appalti e,
- dott. Giuseppe Alemanno, funzionario, afferente all'Ufficio Appalti, anche in qualità di segretario verbalizzante;

**VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici);

**VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78), efficace a partire dal 1° luglio 2023, ed, in particolare, l'art. 226 comma 1 in base al quale *"le disposizioni di cui al decreto legislativo n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso. A tal fine, per procedimenti in corso si intendono: a) le procedure e i contratti per i quali i bandi o avvisi con cui si indice la procedura di scelta del contraente siano stati pubblicati prima della data in cui il codice acquista efficacia2"*;

**VISTO** il D.D. n. 184 del 16/03/2023 con il quale si è provveduto a nominare ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e dell'art 48 del D.L. numero 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, quale Responsabile Unico del Procedimento per la procedura di gara di cui alle premesse, il dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti della Ripartizione Finanziaria e Negoziale di questo Ateneo;

**VISTO** il vigente Statuto di Autonomia dell'Ateneo modificato con D.D. 597 del 07.11.2017;

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

**VISTO** il vigente Regolamento per l'attività Negoziabile dell'Università del Salento emanato con D.R. n.774 del 3/12/2018 e modificato con D.R. n. 384 del 24.05.2019;

### **DECRETA**

- 1) **NOMINARE** componenti il Seggio di Gara per l'esame della documentazione amministrativa e per l'apertura dell'offerta economica pervenuta, a seguito di invito all'Impresa "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, 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, per come descritte nella scheda tecnica:
  - dott. Christian Longo, Capo Ufficio Appalti e RUP,
  - Avv. Silvia Colaci, funzionario, afferente all'Ufficio Appalti e,
  - dott. Giuseppe Alemanno, funzionario, afferente all'Ufficio Appalti, anche in qualità di segretario verbalizzante;
- 2) il dott. Giuseppe Alemanno svolgerà anche le funzioni di segretario verbalizzante;
- 3) **FISSARE** la prima seduta pubblica del seggio di gara in data 27/09/2023, alle ore 09:30;
- 4) **DISPORRE**, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. n. 50/2016, la pubblicazione del presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

**IL DIRETTORE GENERALE VICARIO**  
(Ing. Gabriella Gianfrate)