



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.
Determina a contrarre, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;
- VISTO** il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “*Governance* del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- CONSIDERATO** che il Piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia si compone di 6 missioni e 16 componenti per interventi complessivi pari a 191,5 miliardi di euro a valere sul Dispositivo di ripresa e resilienza “RRF”, e 30,04 miliardi a valere sul Fondo nazionale complementare “FNC”;
- VISTO** l'Avviso Pubblico MUR n.2364 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”, (Missione 4 – “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “Dalla Ricerca all'Impresa” – Linea di Investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU);
- VISTA** la proposta progettuale presentata in risposta all'avviso di cui sopra da parte del soggetto proponente: Area Science Park di Trieste, in compagine con Università degli Studi di Salerno, Università del Salento, Università degli Studi di Napoli “Federico II” e CNR (soggetti co-proponenti) sulla base di un accordo stipulato ai sensi dell'art. 15 della Legge 241/90 in data 23/02/22, ai sensi di quanto previsto dall'art.4 comma 2 dello stesso Avviso n.3264;
- VISTA** la nota prot. n. 199812 del 12/12/2022 con cui l'Area Science Park ha comunicato l'ammissione a finanziamento della Proposta Progettuale IR000028- PRP@CERIC “Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade” - CUP J97G22000400006 a mezzo decreto Mur prot. n. 455 del 15/11/2022 per l'importo complessivo di € 40.990.516,68, quota Unisalento: € 5.739.942,24;

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

CONSIDERATO che l'Università del Salento è coinvolta nella Missione 4 - Istruzione e ricerca - che mira a rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza, partendo dal riconoscimento delle criticità del nostro sistema di istruzione, formazione e ricerca;

CONSIDERATO altresì che il progetto in parola risulta 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;

VISTO il D.D. n. 313 del 13/12/2022 del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi”, con il quale è stata approvata la presa in carico del Progetto IR000028-PRP@CERIC “Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade” - CUP J97G22000400006 per l'importo complessivo di € 40.990.516,68, quota Unisalento: € 5.739.942,24 (non è previsto cofinanziamento), approvato con Decreto MUR prot. n. 455 del 15/11/2022;

VISTO il citato D.D. n. 313 del 13/12/2022, con il quale è stato nominato il Prof. Lucio Calcagnile, quale Responsabile Scientifico del progetto ed è stata affidata alla dott.ssa Antonia Romano, Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” la gestione amministrativo contabile dello stesso Progetto;

VISTA la nota prot. n. 201971 del 15 dicembre 2022 con la quale il Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” ha trasmesso, tra l'altro, la scheda tecnica relativa all'acquisto di strumentazione scientifica all'interno del Progetto PNRR Infrastruttura di ricerca IR000028-PRP@CERIC “Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade” – Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)” - CUP J97G22000400006;

VISTA la scheda tecnica del fabbisogno sulla base dell'obiettivo del Progetto infrastrutturale PRP-Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC upgrade (Prot. IR000028, CUP J97G22000400006) consistente nel creare un'infrastruttura distribuita in grado di sviluppare e implementare piattaforme e strumenti di diagnostica per affrontare le pandemie, per assicurare l'intervento tempestivo e per sviluppare cure e approcci di prevenzione. L'obiettivo è quello di migliorare gli interventi contro future epidemie fornendo a CERIC-ERIC una piattaforma altamente specializzata per la ricerca scientifica sugli agenti patogeni. A tale scopo, sui fondi del Progetto infrastrutturale PRP-Pathogen Readiness Platform (Prot. IR000028, CUP J97G22000400006), è stato previsto dal Gruppo di Gruppo di Fisica Applicata del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento l'acquisto 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. La strumentazione dovrà garantire elevatissimi standard di operatività e affidabilità, ridotti tempi di misura per singolo campione, un elevato numero di campioni misurabili ogni anno, la misura di rapporti isotopici $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ fino a livelli di sensibilità di 10-15, estrema compattezza, basso consumo e bassi costi di esercizio, possibilità di misurare le concentrazioni totali dell'azoto e del carbonio e software di gestione facilmente utilizzabili, anche in remoto, dall'utente;

CONSIDERATO che, a seguito di una attenta indagine di mercato svolta dal responsabile scientifico, prof. Lucio Calcagnile, è stato individuato in “IONPLUS AG” con sede legale in Lerzenstrasse 12 - 8953 Dietikon – Switzerland, l'unico operatore economico in grado di fornire la specifica strumentazione, con caratteristiche di esclusività e infungibilità, in relazione ai bisogni e alle

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

esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica, per come descritte nella citata scheda tecnica;

CONSIDERATO che, al fine di comprovare che non esistono altri operatori economici o altre soluzioni alternative ragionevoli e che l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto e a maggior garanzia delle scelte effettuate, l'Area Negoziale – Ufficio Appalti ha predisposto apposito avviso di indagine di mercato volto a verificare l'unicità del fornitore individuato dal responsabile scientifico, prof. Lucio Calcagnile, ovvero a verificare l'esistenza di altri operatori economici oltre a quello individuato che possano effettuare la fornitura di strumenti aventi le caratteristiche tecniche sopra descritte;

VISTO l'avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili pubblicato in data 22/12/2022, nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questo Ateneo al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66401995>, in data 27/12/2022 sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea GU/S S249 di pari data (inviato per la pubblicazione in data 22/12/2022), volto, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 8 - Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili –, a confermare la sussistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. n. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, con affidamento ad operatore economico determinato;

CONSIDERATO che, come previsto dal citato avviso esplorativo, gli operatori economici in grado di produrre e/o commercializzare dispositivi che rispondano alle esigenze funzionali e prestazionali richieste dal medesimo avviso e dalla scheda tecnica potevano far pervenire entro il 10 gennaio 2023 h. 12:00 la propria manifestazione di interesse, allegando: a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti; b) Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la fornitura (art. 68, comma 6), esplicita e dettagliata; c) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale; d) Dichiarazione: di cui al punto "DNSH" e attestazione del numero dei dipendenti dell'azienda;

CONSIDERATO che, alla scadenza dei termini (10 gennaio 2023 ore 12:30), non sono pervenute manifestazioni di interesse;

CONSIDERATO che in data 30/01/2023, è stata pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questo Ateneo (al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66401995>) e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea, apposita comunicazione circa gli esiti dell'avviso esplorativo;

VISTA la nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 18836 del 23/01/2023, con la quale è stato comunicato al Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" e al Responsabile scientifico del progetto, prof. Lucio Calcagnile, che, alla scadenza dei termini di cui al citato avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili - procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, atteso il tempo utile per effettuare le opportune verifiche, è stato appurato che non è pervenuta alcuna dichiarazione di interesse da parte di eventuali operatori economici;

CONSIDERATO che con la medesima nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 18836 del 23/01/2023, è stato chiesto al Dipartimento di trasmettere apposito capitolato tecnico;

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

- VISTO** il D.D. n. 66 del 25/02/2023 del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi”, con il quale è stato autorizzato l’avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2), del D.Lgs. n. 50/2016, 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”;
- CONSIDERATO** che il citato D.D. n. 66 del 25/02/2023 del Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” prevede, tra l’altro, che il costo stimato a disposizione dell’amministrazione per l’acquisto del sistema, inclusi trasporto ed installazione e corso di formazione, è di € 1.600.000,00, oltre IVA come per legge. La copertura finanziaria è da individuarsi sul bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario a valere sul budget 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);
- VISTA** la nota prot. n. 54204 del 28/02/2023 con cui il Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi”, ha trasmesso, in allegato, la documentazione relativa alla fornitura oggetto di acquisto alla Ripartizione Finanziaria e Negoziale - Area Negoziale, ai fini dell’avvio della procedura di gara, con la descrizione del bene da acquisire, il capitolato tecnico;
- VISTO** il D.D. n. 185 del 16/03/2023, con cui, tra l’altro, è stato indetto l’espletamento di una procedura negoziata, 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, in ossequio al citato D.D. n. 185 del 16/03/2023, la lettera di invito, registrata al protocollo di questa Università, con il numero prot. n. 66428 del 17/3/2023, è stata inviata – per il tramite della piattaforma telematica – all’Impresa “IONPLUS AG” con sede legale in Lerzenstrasse 12 - 8953 Dietikon – Switzerland, 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 contraente è stato utilizzato il criterio del minor prezzo, ai sensi dell’art. 95, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016;
- CONSIDERATO** che, il RUP, con nota prot. n. 80575 del 17/04/2023, ha comunicato che “alla scadenza dei termini (17 aprile 2023, ore 13:00) di cui alla procedura di gara indicata in oggetto, indetta con D.D. n. 185 del 16/03/2023, non risulta pervenuta alcuna offerta, tramite la piattaforma telematica in uso a questo Ateneo”;
- VISTO** il D.D. n. 266 del 18/04/2023, con cui è stato preso atto della nota inviata dal RUP, prot. n. 80575 del 17/04/2023, con la quale è stato comunicato che “alla scadenza dei termini (17 aprile 2023, ore 13:00) di cui alla procedura di gara indicata in oggetto, indetta con D.D. n. 185 del 16/03/2023, non risulta pervenuta alcuna offerta, tramite la piattaforma telematica in uso a questo Ateneo” e pertanto è stata dichiarata deserta la procedura negoziata, indetta ai

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

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;

VISTA la nota prot. n. 83568 del 21/04/2023, con la quale è stato comunicato al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" e al responsabile scientifico, prof. Lucio Calcagnile che, alla scadenza dei termini (17 aprile 2023, ore 13:00) di cui alla procedura di gara indicata in oggetto, indetta con D.D. n. 185 del 16/03/2023, non risulta pervenuta alcuna offerta, tramite la piattaforma telematica in uso a questo Ateneo e che con D.D. n. 266 del 18/04/2023 la stessa procedura negoziata è stata dichiarata deserta;

VISTO il D.D. n. 187 del 01/06/2023 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", con il quale è precisato che il responsabile scientifico, prof. Lucio Calcagnile, con nota, acquisita al prot. di questa Amministrazione con il numero 98234 del 31/05/2023, prendendo atto dell'esito della procedura negoziata, ha chiesto di bandire una nuova procedura negoziata in quanto trattasi di attività progettuale, inviando altresì *"... una nuova scheda tecnica per l'acquisto di strumentazione analoga che consente il raggiungimento degli stessi obiettivi realizzativi 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), con preghiera di trasmissione urgente all'ufficio competente dell'Ateneo"*;

VISTO il citato D.D. n. 187 del 01/06/2023 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" che ha autorizzato "l'avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2), del D.Lgs. n. 50/2016, 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. Il costo stimato a disposizione dell'amministrazione per l'acquisto del sistema, inclusi trasporto ed installazione e corso di formazione, è di € 1.600.000,00, oltre IVA come per legge. La copertura finanziaria è da individuarsi sul bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario a valere sul budget 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);

CONSIDERATO che, con il citato D.D. n. 187 del 01/06/2023 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" è stata trasmessa una nuova scheda tecnica per l'acquisto di strumentazione analoga che consente il raggiungimento degli stessi obiettivi realizzativi 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), con preghiera di trasmissione urgente all'ufficio competente dell'Ateneo";

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

VISTA la scheda tecnica del fabbisogno sulla base dell'obiettivo del Progetto infrastrutturale PRP- Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC upgrade (Prot. IR0000028, CUP J97G22000400006) consistente nell'obiettivo del Progetto infrastrutturale PRP- Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC upgrade (Prot. IR0000028, CUP J97G22000400006) di creare un'infrastruttura distribuita in grado di sviluppare e implementare piattaforme e strumenti di diagnostica per affrontare le pandemie, per assicurare l'intervento tempestivo e per sviluppare cure e approcci di prevenzione. L'obiettivo è quello di migliorare gli interventi contro future epidemie fornendo a CERIC-ERIC una piattaforma altamente specializzata per la ricerca scientifica sugli agenti patogeni;

CONSIDERATO che, a seguito di una attenta indagine di mercato svolta dal responsabile scientifico, prof. Lucio Calcagnile, è stato individuato nel produttore High Voltage Engineering Europa B.V. con sede in via Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort (The Netherlands), l'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 citata scheda tecnica;

CONSIDERATO che, al fine di comprovare che non esistono altri operatori economici o altre soluzioni alternative ragionevoli e che l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto e a maggior garanzia delle scelte effettuate, l'Area Negoziale – Ufficio Appalti ha predisposto apposito avviso di indagine di mercato volto a verificare l'unicità del fornitore individuato dal responsabile scientifico, prof. Lucio Calcagnile, ovvero a verificare l'esistenza di altri operatori economici oltre a quello individuato che possano effettuare la fornitura di strumenti aventi le caratteristiche tecniche sopra descritte;

VISTO l'avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili, pubblicato in data 01/06/2023, nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questo Ateneo al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66637886>, e trasmesso in pari data per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea GU/S 2023/S 105-328893, avvenuta in data 02/06/2023, volto, in conformità alle indicazioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 8 - Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili –, a confermare la sussistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. n. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, con affidamento ad operatore economico determinato;

CONSIDERATO che, come previsto dal citato avviso esplorativo, gli operatori economici in grado di produrre e/o commercializzare dispositivi che rispondano alle esigenze funzionali e prestazionali richieste dal medesimo avviso e dalla scheda tecnica potevano far pervenire entro il 16 giugno 2023 h. 12:00 la propria manifestazione di interesse, allegando: a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti; b) Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la fornitura (art. 68, comma 6), esplicita e dettagliata; c) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale; d) Dichiarazione: di cui al punto "DNSH" e attestazione del numero dei dipendenti dell'azienda;

CONSIDERATO che, alla scadenza dei termini (16 giugno 2023 ore 12:30), non sono pervenute manifestazioni di interesse;

CONSIDERATO che in data 19/06/2023, è stata pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questo Ateneo (al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/->

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

[/gare/view/66637886](#)) e sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea, apposita comunicazione circa gli esiti dell'avviso esplorativo. L'avviso inviato per la pubblicazione sul supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea (GU/S) è stato spedito per la pubblicazione in data 19/06/2023;

VISTA la nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 116224 del 19/06/2023, con la quale è stato comunicato al Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi” e al Responsabile scientifico del progetto, prof. Lucio Calcagnile, che, alla scadenza dei termini di cui al citato avviso esplorativo per acquisizione beni infungibili - procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, atteso il tempo utile per effettuare le opportune verifiche, è stato appurato che non è pervenuta alcuna dichiarazione di interesse da parte di eventuali operatori economici;

CONSIDERATO che con la medesima nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 116224 del 19/06/2023, è stato chiesto al Dipartimento di trasmettere apposito capitolato tecnico;

CONSIDERATO che, con nota, prot. n. 119744 del 21/06/2023, con la quale è stato trasmesso il capitolato tecnico relativo alla procedura negoziata in parola ed è stato annotato che il costo stimato a disposizione dell'amministrazione per l'acquisto del sistema, inclusi trasporto ed installazione training on site dedicato, è di € 1.600.000,00, oltre IVA come per legge. La copertura finanziaria è da individuarsi sul bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario a valere sulla UPB PRJ.RIC.PNRR_Calcagnile_22_PRP@CERIC del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” di cui al Progetto PNRR Infrastruttura di ricerca IR0000028 - PRP@CERIC, “Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade” – Avviso n. 3264 del 28/12/2021 “Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)” CUP J97G22000400006, 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);

VISTA la nota prot. n. 48709 del 21/02/2023, con la quale è stato chiesto a tutti i Centri di gestione autonoma di comunicare l'elenco degli acquisti di beni e di servizi nonché delle concessioni di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 euro che prevedono di effettuare nel corso del 2023 e del 2024 al fine di consentire l'approvazione del programma biennale di forniture di beni e servizi e concessioni (e i relativi aggiornamenti annuali) di importo pari o superiore a 40.000,00 euro nel rispetto dei documenti programmatori e in coerenza con il bilancio, per la trattazione nel prossimo Consiglio di Amministrazione;

CONSIDERATO che l'acquisto 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” è previsto tra gli acquisti di cui alla Programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici) per il biennio 2023 – 2024: acquisto di cui all'oggetto, per un importo complessivo, IVA esclusa pari a € 1.600.000,00 (CUP: J97G22000400006 - 38433100-0 - Spettrometri di massa);

ATTESO che per quanto concerne le norme specifiche in materia di PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), l'art. 47 del D.L. n. 77/2021, dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 (in S.O. n. 26, relativo alla G.U. 30/07/2021, n. 181) prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità

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

e di inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di affidamento al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;

ATTESO che il comma 4, dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021 (convertito con legge 108/2021), stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo *“di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile”*;

CONSIDERATO che le *“Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC.”*, adottate con decreto del 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità e pubblicate in G.U. n. 309 del 30.12.2021, definiscono le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all'art 47, del D.L. n. 77/2021(convertito con legge 108/2021);

VISTO il parere del MIMS n. 1133 del 12/1/2022, con il quale è stato chiarito che *“In base a dette Linee guida la quota del 30% dei neoassunti destinati a nuova occupazione giovanile e femminile (art. 47, comma 4, del DL n. 77/2021), deve essere riferito unicamente alle assunzioni “necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali”, da determinarsi avendo riguardo all'intero arco temporale di esecuzione del contratto ed applicando un criterio di funzionalità di dette nuove assunzioni rispetto all'esecuzione del contratto aggiudicato nei tempi e secondo le modalità previste”*;

CONSIDERATO che, nel caso della fornitura in oggetto, il rispetto delle quote di assunzione del personale (da destinare ad occupazione femminile e giovanile) ai sensi dell'art. 47, commi 4 e 7, della legge 108/2021, è limitato ai soli casi di necessità connessi *“per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività”*, come chiarito peraltro dal parere del MIMS n. 1133 del 12/1/2022;

CONSIDERATO che, in ragione dell'importo stimato a base di gara, la procedura di acquisto è assoggettata alla normativa per l'affidamento degli appalti sopra soglia comunitaria;

ATTESO che in ragione di quanto esposto, si ritiene essenziale ed opportuno inserire negli atti di gara le seguenti clausole nel rispetto delle citate disposizioni riferite al requisito di carattere generale per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR:

- a) Rapporto sulla situazione del personale, ex art. 47, comma 2 del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108: nel caso in cui l'O.E. occupa oltre cinquanta dipendenti, è tenuto alla redazione del rapporto sulla situazione del personale, ai sensi dell'art. 46 del D.Lvo 11 aprile 2006, n. 198 e a produrlo, a pena di esclusione, al momento della presentazione della domanda di partecipazione;
- b) Relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile, ex art. 47, comma 3 del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108: Nel caso in cui l'O.E. occupa un numero pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta dipendenti, è tenuto a consegnare una relazione di genere sulla situazione del personale maschile e femminile in ognuna delle professioni ed in relazione allo stato di assunzioni, della formazione, della promozione professionale, dei livelli, dei passaggi di categoria o di qualifica, di altri fenomeni di mobilità, dell'intervento della Cassa

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

integrazione guadagni, dei licenziamenti, dei prepensionamenti e pensionamenti, della retribuzione effettivamente corrisposta;

- c) Dichiarazione di regolarità sul diritto al lavoro delle persone con disabilità, ex art. 47, comma 3 bis del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108: Nel caso in cui l' O.E. occupa un numero pari o superiore a quindici e non superiore a cinquanta dipendenti è, altresì, tenuto a consegnare, nel medesimo termine, apposita dichiarazione di cui all'articolo 17 della legge 12 marzo 1999, n. 68 che attesti di essere in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro delle persone con disabilità, e una relazione relativa all'assolvimento degli obblighi di cui alla medesima legge e alle eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a proprio carico nel triennio antecedente la data di scadenza di presentazione delle offerte;
- d) Dichiarazione obbligo assunzione del 30% di giovani e donne per appalti finanziati dal PNRR, ex art. 47, comma 4 del D.L. 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, unicamente qualora l'Operatore economico debba procedere a nuove assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto di appalto;

CONSIDERATO altresì che il contratto di appalto deve rispettare i seguenti principi e obblighi:

- Principio del “non arrecare danno significativo” all’ambiente (cd. “Do No Significant Harm” - DNSH), secondo il quale nessuna misura finanziata dagli avvisi deve arrecare danno agli obiettivi ambientali, in coerenza con l'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852. Tale principio è teso a provare che gli investimenti e le riforme previste non ostacolano la mitigazione dei cambiamenti climatici. L’aggiudicatario si impegna, in caso di aggiudicazione, ad eseguire le opere nel rispetto delle prescrizioni individuate nel CSA e finalizzate al rispetto del DNSH;

- Obbligo di conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari;

- Obblighi in materia di comunicazione e informazione, attraverso l’esplicito riferimento al finanziamento da parte dell’Unione europea e all’iniziativa Next Generation EU (utilizzando la frase “finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”) e la presenza dell’emblema dell’Unione europea;

VISTO l’art. 63, comma 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 50/2016 secondo cui “*Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata (...) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico*” (...) la concorrenza è assente per motivi tecnici;

RITENUTO di procedere all’acquisto della fornitura in discorso mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell’art. 63 del D.Lgs n. 50/2016;

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 la lettera di invito verrà inviata 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 contraente

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

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

CONSIDERATO che sussiste per l'Amministrazione l'obbligo di predisporre, ai sensi dell'art. 26, D.Lgs. 81/2008, il Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI), in relazione alle operazioni di accesso con veicoli e mezzi di trasporto all'area esterna di pertinenza degli edifici di destinazione della strumentazione, scarico di materiali e attrezzature, nonché per il trasporto nei locali di installazione. Il luogo di destinazione della strumentazione è situato presso il 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). Tali aree verranno appositamente segnalate durante i lavori di installazione, rimanendo inaccessibili a terzi ad eccezione del personale tecnico addetto al controllo delle operazioni; l'interferenza sarà limitata alle fasi di accesso dei tecnici installatori e di trasporto delle parti dell'apparecchiatura da assemblare. Pertanto, i predetti accorgimenti tecnici per scongiurare i rischi da interferenza non comportano alcun onere;

CONSIDERATO che il luogo di destinazione della strumentazione è identico a quello già individuata per la procedura indetta con D.D. n. 185 del 16/03/2023 e pertanto risulta confermato il DUVRI già predisposto per la prima procedura, risultata deserta;

VISTO che, con D.D. n. 184 del 16/03/2023, prot. n. 65875, è stato nominato il RUP, 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;

VISTA la seguente documentazione di gara predisposta dall'Ufficio Appalti dell'Area Negoziale della Ripartizione Finanziaria e Negoziale di questo Ateneo e ritenuto di approvarla:

1. Avviso di indizione della procedura di negoziata;
2. Lettera di invito;
3. Capitolato tecnico;
4. Schema di contratto;
5. Patto di integrità;
6. Allegato 1 alla lettera di invito: Modello domanda di partecipazione e dichiarazioni amministrative;
7. Allegato 1a alla lettera di invito: autodichiarazione titolare effettivo;
8. Allegato 1b alla lettera di invito: autodichiarazione titolare effettivo per conflitto di interessi;
9. Allegato 2 alla lettera di invito: Modello DGUE;
10. Allegato 3 alla lettera di invito: Modello dichiarazioni integrative;
11. Allegato 4 alla lettera di invito: Modello dichiarazione familiari conviventi maggiorenni;
12. Allegato 5 alla lettera di invito: Modello dichiarazione certificazione di cui all'art. 89 del D.Lgs. n. 159/2011;
13. Allegato 6.1. alla lettera di invito: Modello dichiarazione DNSH – Scheda 3;
14. Allegato 9 alla lettera di invito: Informativa Privacy;
15. Allegato 10 alla lettera di invito: Modello offerta economica;
16. DUVRI;

VISTO il Prospetto economico (PE) riportato nella seguente Tabella:

PROSPETTO ECONOMICO

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

OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
1. 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"	€ 1.600.000,00	€ 1.600.000,00
2. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	€ 0,00
3. IVA (22%)	€ 352.000,00	€ 352.000,00
4. Contributo ANAC		€ 660,00
Tot.	€ 1.952.600,00	€ 1.952.660,00

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta per la fornitura pari a € 1.952.600,00 Iva inclusa al 22% graverà sulla UPB PRJ.RIC.PNRR_Calcagnile_22_PRP@CERIC del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" di cui al Progetto PNRR Infrastruttura di ricerca IR0000028 - PRP@CERIC, "Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade" – Avviso n. 3264 del 28/12/2021 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)" CUP J97G22000400006, 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);

VISTA la delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022 "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2023" e per le gare pubblicate dal 1° aprile 2023, con cui ANAC ha stabilito, in relazione procedure con importo posto a base di gara uguale o maggiore a € 1.000.000,00 e inferiore a € 5.000.000,00, un contributo a carico della stazione appaltante di € 660,00 e un contributo a carico dell'operatore economico di € 165,00;

CONSIDERATO che la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 660,00, graverà sul Programma RIAF RIAF.1 Voce di Spesa 10301005 "Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi" del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario di competenza;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 72, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 "Gli avvisi e i bandi di cui agli articoli 70, 71 e 98, contenenti le informazioni indicate nell'allegato XIV, nel formato di modelli di formulari, compresi i modelli di formulari per le rettifiche, sono redatti e trasmessi all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea per via elettronica e pubblicati conformemente all'allegato V" e che – entro cinque giorni dalla relativa trasmissione – sono pubblicati nella GUUE;

PRESO ATTO che in relazione alla presente gara è stato acquisito il codice CIG: 99085466D3;

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;

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

- 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) APPROVARE il seguente Prospetto Economico(PE):

PROSPETTO ECONOMICO		
OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
1. 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"	€ 1.600.000,00	€ 1.600.000,00
2. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	€ 0,00
3. IVA (22%)	€ 352.000,00	€ 352.000,00
4. Contributo ANAC		€ 660,00
Tot.	€ 1.952.600,00	€ 1.952.660,00

2) INDIRE 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.

3) APPROVARE la seguente documentazione di gara:

- 1) Avviso di indizione della procedura di negoziata;
- 2) Lettera di invito;
- 3) Capitolato tecnico;
- 4) Schema di contratto;
- 5) Patto di integrità;
- 6) Allegato 1 alla lettera di invito: Modello domanda di partecipazione e dichiarazioni amministrative;
- 7) Allegato 1a alla lettera di invito: autodichiarazione titolare effettivo;
- 8) Allegato 1b alla lettera di invito: autodichiarazione titolare effettivo per conflitto di interessi;
- 9) Allegato 2 alla lettera di invito: Modello DGUE;
- 10) Allegato 3 alla lettera di invito: Modello dichiarazioni integrative;
- 11) Allegato 4 alla lettera di invito: Modello dichiarazione familiari conviventi maggiorenni;
- 12) Allegato 5 alla lettera di invito: Modello dichiarazione certificazione di cui all'art. 89 del D.Lgs. n. 159/2011;
- 13) Allegato 6.1. alla lettera di invito: Modello dichiarazione DNSH – Scheda 3;
- 14) Allegato 9 alla lettera di invito: Informativa Privacy;
- 15) Allegato 10 alla lettera di invito: Modello offerta economica;
- 16) DUVRI;

4) DISPORRE la pubblicazione:

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

- dell'avviso di indizione della procedura di negoziata sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea (a titolo gratuito) e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti www.serviziocontrattipubblici.it ;
- 5) FAR GRAVARE la spesa complessiva massima prevista per la fornitura della strumentazione di cui trattasi pari ad € 1.952.600,00 Iva inclusa al 22% sulla UPB PRJ.RIC.PNRR_Calcagnile_22_PRP@CERIC del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" di cui al Progetto PNRR Infrastruttura di ricerca IR0000028 - PRP@CERIC, "Pathogen Readiness Platform for CERIC ERIC Upgrade" – Avviso n. 3264 del 28/12/2021 "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)" CUP J97G22000400006, 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);
- 6) FAR GRAVARE la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 660,00 sul Programma RIAF RIAF.1 Voce di Spesa 10301005 "Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi" del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2023.
- 7) 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