



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.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 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.

IL DIRETTORE GENERALE VICARIO

- 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;

- 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. IR0000028, 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. IR0000028, 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

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), esplicitiva 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;

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;

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;

VISTA la nota dell'Ufficio Appalti, prot. n. 56025 del 01/03/2023, di riscontro alla citata nota prot. n. 48709 del 21/02/2023, con la quale è stato trasmesso l'elenco degli acquisti di beni e di servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 euro che si prevedono di effettuare nel corso del 2023;

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 inserito 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: l'acquisto di cui all'oggetto, per un importo complessivo, IVA esclusa pari a € 1.600.000,00 (CUP: J97G22000400006 - 38433100-0 - Spettrometri di massa);

VISTO l'art. 31 del d. lgs. n. 50/2016 e tenuto conto dell'art 48 del D.L. numero 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, che prevede che per ogni procedura è nominato un Responsabile Unico del Procedimento;

RITENUTO necessario e urgente procedere alla nomina del RUP per gli adempimenti di cui alla procedura indicata in parola;

- VISTA la nota del Direttore Generale, prot. n. 65679 del 16/03/2023, con la quale sono state fornite apposite indicazioni in merito all'affidamento dell'incarico di RUP, per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione;
- VISTA la nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 65822 del 16/03/2023, che, in considerazione della tipologia e della natura del servizio oggetto della procedura indicata in parola, ha proposto di assegnare le funzioni di RUP al dott. Christian Longo, "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziale, in possesso dei requisiti previsti dalla legge, del titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e entità del servizio da affidare;
- VISTO il D.D. n. 45 del 24/01/2023, con cui, a decorrere dal 17/02/2023 e per un anno, rinnovabile, è stato conferito al Dott. Longo Christian, dipendente di questa Amministrazione a tempo indeterminato con categoria D dell'area amministrativa-gestionale, l'incarico di "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziale;
- VALUTATO in considerazione della tipologia e della natura del servizio oggetto della procedura indicata in parola, di poter assegnare le funzioni di RUP al dott. Christian Longo, "Capo Ufficio Appalti" della Ripartizione Finanziaria e Negoziale, in possesso dei requisiti previsti dalla legge, del titolo di studio e di esperienza e formazione professionale commisurati alla tipologia e entità del servizio da affidare;
- RITENUTO di autorizzare la proposta formulata dalla Capo Area Negoziale, con nota prot. n. 65822 del 16/03/2023;
- VISTA la nota, acquisita al prot. gen. di questo Ateneo, prot. n. 65860 del 16/03/2023, con cui il dott. Christian Longo ha dichiarato, relativamente alla procedura di gara in parola, l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, determinanti l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, ai sensi dell'art. 42 del D. Lgs. n. 50/2016 e dal par. 6.3 delle Linee Guida ANAC n. 15 (Delibera ANAC 494/2019);
- VISTI - 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) 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.

Il Direttore Generale Vicario

Ing. Gabriella Gianfrate