



**OGGETTO: Procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023, tramite Trattativa Diretta sul portale "acquistinretepa.it" – Sezione MePA, per la fornitura di un sistema di imaging integrato SEM-EDX, in grado di operare sia in condizioni di vuoto che a pressione variabile, presso il Laboratorio HOLO TEM del BIO OPEN LAB del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, all'interno del Progetto Prot. IR0000028 - PRP@CERIC (D.D n. 371 del 11/10/2022), finanziato con fondi 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)", (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).**

**CUP: J97G22000400006; CUI: F80008870752202300018; CIG: A01555D481**

**Importo stimato dell'affidamento: € 139.000,00, oltre IVA (oneri per eliminazione rischi da interferenze/oneri di sicurezza non soggetti a ribasso valutati in € 0,00).**

**Nomina RUP, ai sensi dell'art. 15 del d. lgs. n. 36/2023 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, con 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. 3264 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 dai seguenti soggetti proponenti: 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 23/02/2022;
- VISTA la nota prot. n. 199812 del 12/12/2022, con cui l'Area Science Park ha comunicato a tutta la compagine 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, con un importo dell’Università del Salento pari a € 5.739.942,24;

CONSIDERATO che nell’ambito del finanziamento, per il rafforzamento del Laboratorio HOLO TEM del BIO OPEN LAB, recentemente finanziato (PON Ricerca e Innovazione 2014-2020), presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento, in qualità anche di nodo italiano dell’infrastruttura europea CERIC, sui fondi del Progetto infrastrutturale PRP@CERIC ( Prot. IR0000028 , CUP J97G22000400006), è stato previsto l’acquisto di un sistema di imaging integrato SEM-EDX, in grado di operare sia in condizioni di vuoto che a pressione variabile. Tale sistema è indispensabile per attestare con risoluzione nanometrica e con elevata profondità di campo, la qualità dei campioni preparati, la loro stabilità al fascio elettronico e l’eventuale presenza di contaminazioni chimiche che inficerebbero la prestazione dell’HOLO-TEM e la qualità dei risultati attesi;

VISTA la nota prot. n. 139319 del 06/07/2023, con cui il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” ha trasmesso la scheda tecnica relativa all’acquisto del sistema di imaging integrato SEM-EDX all’interno del Progetto prot IR0000028 - PRP@CERIC (D.D n. 371 del 11/10/2022) 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, ai sensi dell’art. 14 del D.Lgs. n. 36/2023, il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” ha quantificato in € 139.000,00, l’importo stimato per l’affidamento ai fini della fornitura della strumentazione in parola e che questa stazione appaltante ha, pertanto, ritenuto di ricorrere alla procedura di affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. n. 36/2023, previa consultazione del mercato;

VISTO l’avviso di indagine di mercato esplorativo, pubblicato in data 14/07/2023 (link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66683240>) con cui l’Università del Salento ha inteso acquisire manifestazioni di interesse, al fine di individuare operatori economici in grado di fornire la strumentazione richiesta, da invitare ad una successiva consultazione, tramite il portale “acquistinretepa.it” - Sezione MEPA, ai fini dell’affidamento sulla base del criterio del minor prezzo, ai sensi dell’art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO che la scelta del criterio del minor prezzo riflette la natura della fornitura e il relativo importo stimato, le cui soluzioni tecniche, di cui alla scheda allegata, non assurgono a elemento di selezione del miglior proponente ma divengono il discriminante di ammissibilità degli Operatori economici in possesso o meno degli standard minimi richiesti dalla lex specialis;

CONSIDERATO che, alla scadenza dei termini (26/07/2023), è pervenuta, con nota assunta con Prot. n. 151033 del 07/07/2023 una sola manifestazione di interesse da parte dell’operatore economico NANOVISION S.R.L. (CF/PI: 11920880157) Via Santa Margherita, 11520861-BRUGHERIO (MB);

VISTA la nota della Capo Area Negoziale, prot. n. 161314 del 01/08/2023, 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 indicati, atteso il tempo utile per effettuare le opportune verifiche, è stato appurato che è pervenuta una sola manifestazione di interesse da parte di un operatore economico e che la stessa Area avrebbe proceduto all’esame della citata manifestazione di interesse e, quindi, all’invito dell’operatore economico, eventualmente in possesso dei requisiti minimi indicati;

- CONSIDERATO che con la succitata nota prot. n. 161314/2023 è stato chiesto al Dipartimento di Matematica e Fisica di trasmettere apposito capitolato tecnico, successivamente inviato con nota Prot. n. 166623 del 01/09/2023;
- CONSIDERATO che il predetto capitolato tecnico è stato integrato dall'Ufficio Appalti dell'Area Negoziiale della Ripartizione Finanziaria e Negoziiale di questo Ateneo con le condizioni di carattere giuridico-prestazionale di esecuzione della fornitura, con la conseguenza che lo stesso viene ora denominato "Capitolato tecnico prestazionale";
- VISTA la nota prot. n. 166623 del 01/09/2023 con cui è stato trasmesso – tra l'altro, per quanto qui di interesse – il capitolato tecnico relativo alla procedura di affidamento in parola, con l'indicazione (Tabella B – informazioni aggiuntive) dei fondi su cui far gravare l'acquisto: Progetto infrastrutturale PRP@CERIC (Prot. IR0000028 - CUP J97G22000400006) – UPB Calcagnile;
- CONSIDERATO che l'acquisto della strumentazione in discorso risulta inserito nella programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023-2024 approvata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 47 dell'08/03/2023 (CUI: F80008870752202300018);
- VISTO l'art. 15 del d. lgs. n. 36/2023 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 Negoziiale, prot. n. 182191 del 26/09/2023, 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 Negoziiale, 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 Negoziiale;
- 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 Negoziiale, 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 Negoziiale, con prot. n. 182191 del 26/09/2023;
- VISTA la nota, acquisita al prot. gen. di questo Ateneo, prot. n. 182289 del 27/09/2023, 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 e ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 225, comma 8 del D.Lgs. n. 36/2023 *“In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018”;*

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. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 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 Negoziiale di questo Ateneo.

Il Direttore Generale Vicario

Ing. Gabriella Gianfrate