



OGGETTO: Progetto «IRIS- Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity» - Prot. IR0000003, CUP I43C21000230006, 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).

Fornitura della seguente strumentazione scientifica:

Microscopio a scansione di sonda operante in un criostato a bassissime vibrazioni con campi magnetici fino a 9T per studi avanzati su materiali superconduttori, magnetici e multifunzionali da condurre senza la necessità di un continuo acquisto di elio liquido (a ciclo chiuso / cryogen-free).

C.U.P. I43C21000230006 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. 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;
- 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;

VISTA la nota prot. n. 49002 del 22 febbraio 2023 con la quale il 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 Prot IR0000003 – IRIS, CUP I43C21000230006 (Decreto Direttoriale n. 104 del 20-06-2022 pubblicato sul sito 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 scheda tecnica del fabbisogno sulla base dell’obiettivo del Progetto infrastrutturale IRIS (Prot. IR0000003, CUP I43C21000230006) che consiste nel creare un’infrastruttura distribuita sulla superconduttività applicata facendo leva su competenze e strumentazioni di alto livello esistenti nei poli territoriali coordinati da una direzione centrale, così da coprire: a) studi sul magnetismo e la superconduttività, b) scienza e ingegneria di superconduttori e materiali tecnologici, c) progettazione e ingegnerizzazione di magneti, d) produzione innovativa, test in condizioni criogeniche di magneti e dispositivi superconduttori, e) test di dispositivi e magneti in condizioni operative;

CONSIDERATO che, a seguito di una attenta indagine di mercato svolta dal responsabile scientifico, prof. Giuseppe Maruccio, è stato individuato in Attocube systems AG., con sede in Eglfinger Weg 2, DE-85540 Haar (Germany) mail icksoon.Park@attocube.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 allegata al presente avviso, nello specifico:

“Microscopio a scansione di sonda operante in un criostato a bassissime vibrazioni con campi magnetici fino a 9T per studi avanzati su materiali superconduttori, magnetici e multifunzionali da condurre senza la necessità di un continuo acquisto di elio liquido (a ciclo chiuso / cryogen-free)”;

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 Negoziabile – Ufficio Appalti ha predisposto apposito avviso di indagine di mercato volto a verificare l’unicità del fornitore individuato dal responsabile scientifico, prof. Giuseppe Maruccio, 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 03/11/2022, nella sezione “Amministrazione Trasparente” di questo Ateneo al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66483855>, 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 marzo 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 marzo 2023 h. 12:00), non sono pervenute manifestazioni di interesse;

CONSIDERATO che in data 31/03/2023, è stata pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questo Ateneo (al seguente link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66483855>) apposita comunicazione circa gli esiti dell'avviso esplorativo e la stessa comunicazione è stata inviata per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea;

VISTA la nota della Capo Area Negoziabile, prot. n. 72484 del 31/03/2023, con la quale è stato comunicato al Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" e al Responsabile scientifico del progetto, prof. Giuseppe Maruccio, 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 Negoziabile, prot. n. 72484 del 31/03/2023, è stato chiesto al Dipartimento di trasmettere apposito capitolato tecnico;

VISTA la nota mail del Responsabile scientifico del progetto, prof. Giuseppe Maruccio, acquisita al protocollo di questa Università, con il numero 85619 del 01/05/2023, con la quale è stata avanzata formale istanza di avviare la 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 della strumentazione indicata in parola, da installare presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";

CONSIDERATO che la copertura finanziaria è da individuarsi sul bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario a valere sul budget del Progetto «IRIS- Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity» - Prot. IR0000003, CUP I43C21000230006, 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 citata nota mail del Responsabile scientifico del progetto, prof. Giuseppe Maruccio, acquisita al protocollo di questa Università, con il numero 85619 del 01/05/2023, con la quale è stato trasmesso, in allegato, la documentazione relativa alla fornitura oggetto di acquisto, 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;

- CONSIDERATO che l'acquisto della strumentazione indicata in parola, 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 € 550.000,00 (CUP: I43C21000230006 - 38634000-8 - Microscopi ottici- Strumenti geofisici di magnetometria, CUI F80008870752202300012);
- 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 Negoziabile, prot. n. 87304 del 08/05/2023, 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 Negoziabile, 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 Negoziabile;
- 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 Negoziabile, 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 Negoziabile, con nota prot. n. 87304 del 08/05/2023;
- VISTA la nota, acquisita al prot. gen. di questo Ateneo, prot. n. 99897 del 13/05/2023, 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