







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.

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

C.U.P. I43C21000230006; CIG: 9825779955

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. 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 Negoziale – 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), esplicativa 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 esti dell'avviso esplorativo e la stessa comunicazione è stata inviata per la pubblicazione per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea;

VISTA la nota della Capo Area Negoziale, 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 Negoziale, 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 − CPV 38634000-8 − Microscopi ottici- Strumenti geofisici di magnetometria, CUI F80008870752202300012);
- 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 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 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 ostacolino 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 Attocube systems AG., con sede in Eglfinger Weg 2, DE-85540 Haar (Germany) mail icksoon.Park@attocube.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 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 Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", presso Ex Collegio Fiorini, Via per Arnesano, 73100 Lecce LE. 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;
- VISTO che, con D.D. n. 334 del 15/05/2023, prot. n. 89181, 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 D alla lettera di invito: Modello offerta economica;



VISTO

VISTI







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

15. Allegato 9 alla lettera di invito: Informativa Privacy; il Prospetto economico (PE) riportato nella seguente Tabella:

PROSPETTO ECONOMICO		
OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
1. 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).	€ 550.000,00	€ 550.000,00
2. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	€ 0,00
3. IVA (22%)	€ 121.000,00	€ 121.000,00
4. Contributo ANAC, giusta Delibera ANAC n. 621 del 20/12/2022, per le gare pubblicate dal 1° aprile 2023		410,00 €
Tot.	€ 671.000,00	€ 671.410,00

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta per la fornitura pari a € 671.000,00 Iva inclusa al 22% graverà 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) del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", UPB PRJ.RIC.PNRR_MARUCCIO_IRIS_22 - Voce di bilancio: 21101001 "attrezzature tecnicoscientifiche";

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", con cui ANAC ha stabilito, in relazione procedure con importo posto a base di gara uguale o maggiore a € 500.000,00 e inferiore a € 800.000,00, per le gare pubblicate dal 1° aprile 2023, un contributo a carico della stazione appaltante di € 410,00 e un contributo a carico dell'operatore economico di € 77,00;

CONSIDERATO che la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 250,00, graverà sul Programma RIAF RIAF.1.AREA NEGOZIALE – AREA NEGOZIALE Voce di Spesa 10301005 "Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi" del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario di competenza;

PRESO ATTO che in relazione alla presente gara è stato acquisito il codice CIG: 9825779955;

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;

- 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;
 - 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 €
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).	€ 550.000,00	€ 550.000,00
2. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00	€ 0,00
3. IVA (22%)	€ 121.000,00	€ 121.000,00
4. Contributo ANAC, giusta Delibera ANAC n. 621 del 20/12/2022, per le gare pubblicate dal 1° aprile 2023		410,00 €
Tot.	€ 671.000,00	€ 671.410,00

- 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 Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, codice NUTS ITF4, per un importo a base d'asta di € 550.000,00 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 D alla lettera di invito: Modello offerta economica;
 - 15. Allegato 9 alla lettera di invito: Informativa Privacy;
- 4) DISPORRE la pubblicazione:
 - 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 che trattasi pari ad € 671.000,00 Iva inclusa al 22% 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) del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", UPB PRJ.RIC.PNRR_MARUCCIO_IRIS_22 - Voce di bilancio: 21101001 "attrezzature tecnico-scientifiche";

- 6) FAR GRAVARE la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 410,00 sul Programma RIAF RIAF.1.AREA NEGOZIALE AREA NEGOZIALE 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