

**Centro Ricerche Fusione**Sede: c/o Consorzio RFX  
Corso Stati Uniti, 4 – 35127 Padova  
CF: 80006480281PNRR – 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  
**Progetto NEFERTARI (Area tematica: Energy)**  
CUP: B53C22003070006

Decreto Rep.		Prot. n.	
Anno	Tit.	Cl.	Fasc.
2024	III	13	1.2.9

**OGGETTO:** Gara europea telematica a procedura aperta per l'affidamento della fornitura di amplificatori per fotodiodi per il potenziamento della diagnostica Tomografia SXR di RFX-mod2 per il Centro Ricerche Fusione dell'Università degli Studi di Padova. **CUP: B53C22003070006 - CIG: A0407F1693.**

**Decreto di aggiudicazione.****IL DIRETTORE DEL CENTRO**

**Visto** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

**Visto** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

**Vista** la 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, Progetto NEFERTARI (Area tematica: Energy);

**Visti:**

- il Decreto-Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge di conversione del 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»;

- il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli investimenti del PNRR e corrispondenti milestone e target;

- i successivi Decreti ministeriali attuativi delle disposizioni contenute nella L.n.108/2021;

- il Decreto-Legge del 6 novembre 2021, n. 152 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose", pubblicato sulla G.U.R.I. n. 265 del 6 novembre 2021;

- il Decreto-Legge del 24 febbraio 2023 n. 13 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune";

**Dato conto** che la procedura di affidamento è finanziata con le risorse previste dal PNRR- NextGenerationEU;

**Premesso atto che:**

- con delibera del Consiglio di Amministrazione in data 23/05/2023, Rep. n. 138/2023 è stato approvato l'aggiornamento del programma biennale degli acquisti di beni e servizi, con il quale è stata stanziata una somma complessiva di euro 219.600,00, con codice CUI F80006480281202300114;

- è stato nominato quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) della procedura in oggetto il Prof. Paolo Bettini;

- con delibera del Consiglio direttivo del Centro Ricerche Fusione in data 13/07/2023 è stato:

- approvato l'acquisto di amplificatori della diagnostica SXR-DF per il potenziamento delle misure di temperatura elettronica con la tecnica del doppio filtro per condurre le attività di ricerca previste dal progetto PNRR – NEFERTARI (Area tematica: Energy) - CUP B53C22003070006, con il relativo quadro economico,

- autorizzata la spesa, per un importo massimo complessivo pari ad euro 414.800,00 (quattrocentoquattordicimilaottocento/00) sui fondi del progetto PNRR – NEFERTARI (Area tematica: Energy) - CUP B53C22003070006,

- nominato per l'espletamento delle funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) ai sensi dell'art. 101 del D.lgs 50/2016 e s.m.i., il prof. Leonardo Giudicotti, docente in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (DFA);

**Centro Ricerche Fusione**

Sede: c/o Consorzio RFX  
Corso Stati Uniti, 4 – 35127 Padova  
CF: 80006480281

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  
**Progetto NEFERTARI (Area tematica: Energy)**  
CUP: B53C22003070006

- con Decreto del Direttore del Centro Ricerche Fusione Rep. n. 8/2023, Prot n. 434 del 18/12/2023 è stato autorizzato l'avvio di una gara europea telematica a procedura aperta, ai sensi dell'art. 2, comma 2, del D.L. n. 76/2020, così come convertito dalla L. n. 120/2020 e s.m.i. e dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di amplificatori per fotodiodi per il potenziamento della diagnostica Tomografia SXR di RFX-mod2 per il Centro Ricerche Fusione nell'ambito del progetto PNRR – NEFERTARI (Area tematica: Energy), con base di gara fissata in euro 340.000,00 (trecentoquarantamila/00), senza oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, e con applicazione del criterio del minor prezzo;

**Preso atto che:**

- il Bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea GU/S S247-777371 del 22/12/2023, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 147 del 22/12/2023, sul Profilo del Committente, sito internet dell'Ente <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10>, sul Portale Appalti <https://www.unipd.it/portale-appalti>, nonché sulla piattaforma MIMS-Servizio Contratti Pubblici e su due quotidiani a tiratura nazionale e due a tiratura locale;

- entro il termine di scadenza indicato nel bando di gara - 30/01/2024, ore 12:00 - è pervenuta tramite il Portale Appalti n. 1 (una) offerta da parte dell'operatore economico QUAIA GIANNI, partita IVA 00135660934, con sede in via Roma, n. 3 – 33070 Polcenigo (Pordenone);

- come risulta dall'allegato verbale di gara n. 1, rep. n. 260/2024 – prot. n. 28313/2024 (allegato n. 1 al presente decreto), il Seggio di gara ha aperto la busta telematica contenente la documentazione economica dell'unico concorrente QUAIA GIANNI e, a seguito delle verifiche sulle dichiarazioni rese dal concorrente stesso, nonché del soccorso istruttorio informale attivato, la documentazione amministrativa presentata è risultata completa e conforme alle prescrizioni del disciplinare di gara e, pertanto, il concorrente è stato ammesso alla fase successiva della procedura di gara;

- come risulta dall'allegato verbale di gara n. 2, rep. n. 261/2024 – prot. n. 28314/2024 (allegato n. 2 al presente decreto), il Seggio di gara ha acquisito dal Portale Appalti la documentazione tecnica presentata dal concorrente e l'ha trasmessa al RUP per la valutazione tecnica finalizzata ad accertare la conformità dei prodotti offerti ai requisiti tecnici minimi fissati nel capitolato tecnico e nella documentazione di gara;

- a seguito della valutazione tecnica del RUP, coadiuvato da tecnici esperti, è stata accertata la conformità dei prodotti offerti ai requisiti tecnici minimi fissati nel capitolato tecnico e nella documentazione di gara e, pertanto, il concorrente è stato ammesso alla fase successiva della procedura di gara;

- come risulta dall'allegato verbale n. 3, rep. n. 262/2024 – prot. n. 28317/2024 (allegato n. 3 al presente decreto), il Seggio di gara ha aperto la busta telematica contenente l'offerta economica, risultata pari a euro 314.580,00 (trecentoquattordicimilacinquecentoottanta/00), corrispondente al ribasso del - 7,47647%, senza oneri per la sicurezza da rischi interferenziali, e ha proposto l'aggiudicazione al concorrente QUAIA GIANNI, partita IVA 00135660934, con sede in via Roma, n. 3 – 33070 Polcenigo (Pordenone), previa valutazione del RUP sulla congruità dell'offerta;

**Ritenuta** dal RUP congrua l'offerta presentata;

**Accertato** che l'importo totale dell'appalto trova copertura sui fondi del progetto PNRR – NEFERTARI (Area tematica: Energy) - CUP B53C22003070006;

**Visti:**

- il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

- l'art. 225 del d. lgs. n. 36/2023 il quale prevede l'applicazione dei "decreti semplificazione" per le procedure finanziate in tutto o in parte con le risorse PNRR/PNC;

- il D.L. n. 76/2020, come convertito dalla L. n. 120/2020 e ss.mm.ii.;

- il D.L. n. 77/2021, come convertito dalla L. n. 108/2021 e ss.mm.ii.;

- il D.L. n. 13/2023 convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41;

- il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova;

- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

- la delibera del C.d.A. dell'Ateneo Rep. n.64 del 14/02/2017

- la Circolare del Direttore generale Rep. n. 6/2023 Prot. n. 0035671 del 28/02/2023 avente ad oggetto "Indicazioni per l'espletamento di procedure di acquisto di beni e servizi nell'ambito dei progetti PNRR";

**Preso atto** che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e

**Centro Ricerche Fusione**

Sede: c/o Consorzio RFX  
Corso Stati Uniti, 4 – 35127 Padova  
CF: 80006480281

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  
**Progetto NEFERTARI (Area tematica: Energy)**  
CUP: B53C22003070006

ai regolamenti di Ateneo;

**Ravvisata** la necessità di procedere all'aggiudicazione dell'appalto in oggetto,

**DECRETA**

1. di approvare gli allegati verbali di gara n. 1, rep. n. 260/2024 – prot. n. 28313/2024, n. 2, rep. n. 261/2024 – prot. n. 28314/2024, n. 3, rep. n. 262/2024 – prot. n. 28317/2024;
2. di aggiudicare l'affidamento della fornitura di amplificatori per fotodiodi per il potenziamento della diagnostica Tomografia SXR di RFX-mod2 per il Centro Ricerche Fusione all'impresa individuale QUAIA GIANNI, partita IVA 00135660934, con sede in via Roma, n. 3 – 33070 Polcenigo (Pordenone) per un importo di contratto pari ad euro 314.580,00 (trecentoquattordicimilacinquecentootanta/00), corrispondente al ribasso del - 7,47647%, senza oneri per la sicurezza da rischi interferenziali, a cui sommare IVA al 22% pari ad Euro 69.207,60 (sessantanovemiladuecentosette/60) per complessivi euro 383.787,60 (trecentoottantatremilasettecentottantasette/60) a gravare sui fondi PNRR – NEFERTARI (Area tematica: Energy) - CUP B53C22003070006.
3. di subordinare l'efficacia dell'aggiudicazione all'esito positivo delle verifiche di legge in corso e che detta efficacia sarà annotata nel Registro di Protocollo;
4. di incaricare il Centro Ricerche Fusione dell'esecuzione del presente provvedimento.

Padova, *data della registrazione*

**Il Direttore del Centro**

**Prof. Paolo Bettini**

(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)

Firmato digitalmente da: Paolo Bettini  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 20/02/2024 13:23:20