

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

"New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure (NEFERTARI)"

Codice Identificativo: IR0000007 - CUP: B53C22003070006

DECRETO N. 2024/430

IL DIRETTORE

VISTO l'articolo 56, del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II n. 63 del 7 dicembre 2022 con la quale è stato deliberato, tra l'altro, di approvare a ratifica il Progetto "New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure - NEFERTARI" – CUP B53C22003070006 e designato il Prof. Alfredo Pironti del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie della Informazione quale Responsabile Scientifico del progetto "New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure – NEFERTARI", con l'incarico di definire il budget da destinare ai Centri di Gestione aventi Autonomia Gestionale ed Amministrativa;

VISTO il piano finanziario del progetto "NEFERTARI", Codice progetto MUR: IR0000007, CUP UNINA: B53C22003070006 trasmesso dal Responsabile Scientifico prof. Alfredo Pironti e acquisito al protocollo informatico del DIETI con n. PG/2023/0034780 del 23/03/2023, con cui il Dipartimento di Ingegneria Industriale risulta Partner del Progetto con un Budget totale di euro 846.600,00 e il conseguente trasferimento in entrata ID DG 3474911 di pari importo.;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 50 del 27/03/2024 con cui è stata approvata la programmazione triennale (2024/2026) degli acquisti di



beni e servizi di cui all'art. 37 del D. Lgs.36/2023 e s.m.i., nella quale è inserito il predetto intervento con CUI F00876220633202300153 per l'importo complessivo pari ad euro 846.600,00;

VISTA

la propria la Determina a contrarre n. 30 del 19/04/2024, giusta rettifica con determina n. 40 del 08/05/2024, con la quale è stata indetta la procedura di gara aperta, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108, co. 1 del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di "beni e attrezzature scientifiche costituiti da una struttura meccanica e due bracci robotici" per il Progetto "New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure (NEFERTARI)" CUP: B53C22003070006, in due lotti, sulla base del progetto predisposto dal RUP, per un importo complessivo pari ad euro 650.000,00 oltre IVA (comprensivo dei costi della manodopera per un importo totale pari ad euro 5.000 e degli oneri per la sicurezza pari ad euro 5.500);

VISTO

il Decreto n. 353 del 11/09/2024 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, constatata la regolarità della procedura, ha approvato la proposta di aggiudicazione per la Gara avente ad oggetto la fornitura di "beni e attrezzature scientifiche costituiti da una struttura meccanica e due bracci robotici", per il Lotto 2, CIG: B1AFD305F8, al concorrente Sophia High Tech S.r.l., che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest' ultima un ribasso del 0,5 % ed un prezzo totale offerto pari ad euro 567.167,50 oltre IVA, comprensivo dei costi della manodopera pari ad euro 2.500,00 e degli oneri della sicurezza aziendali pari ad euro 3.500,00, con oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso pari ad euro 3.500,00;

CONSIDERATO

che il RUP afferente all'Ufficio Contabilità e Bilancio ha proceduto alle verifiche del requisito di idoneità di cui all'**art. 7.1, lett. a)** dell'Elaborato "Disciplinare di Gara", Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara in capo al concorrente Sophia High Tech S.r.l., attraverso l'esame della visura storica, dalla quale emerge l'iscrizione alla Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Napoli al Numero REA NA-892333 ;



CONSIDERATO

che il RUP afferente all'Ufficio Contabilità e Bilancio ha proceduto alle verifiche del requisito di capacità economico-finanziaria di cui all'**art. 7.2, lett. b)** del "Disciplinare di Gara", ed in particolare dal concorrente Sophia High Tech S.r.l., attraverso l'esame dei bilanci trasmessi all'interno della documentazione amministrativa di gara;

CONSIDERATO

che il RUP afferente all'Ufficio Contabilità e Bilancio ha proceduto alle verifiche del requisito di capacità tecnica e professionale di cui all'**art. 7.3, lett. c)** Esecuzione di una fornitura analoga alla realizzazione di bracci robotici di importo minimo pari a € 80.000, dal concorrente Sophia High Tech S.r.l., attraverso l'esame della documentazione trasmessa all'interno della documentazione amministrativa di gara;

PRESO ATTO

degli esiti positivi delle verifiche in ordine al possesso dei citati requisiti di idoneità di cui all'**art. 7.1, lett. a)** di capacità economico-finanziaria di cui all'**art. 7.2 lett. b)** e di Capacità tecnica e professionale di cui all'**art. 7.3 lett. c)** dell'Elaborato "Disciplinare di Gara" in capo alla società Sophia High Tech S.r.l. condotta dal RUP afferente all'Ufficio Contabilità e Bilancio

VISTO

l'art. 99 del D. lgs. 36/2023, ai sensi del quale la stazione appaltante verifica l'assenza di cause di esclusione automatiche e non automatiche di cui agli artt. 94 e 95 e il possesso dei requisiti di partecipazione di cui agli artt. 100 e 103, *"attraverso la consultazione del fascicolo virtuale dell'operatore economico di cui all'articolo 24, la consultazione degli altri documenti allegati dall'operatore economico, nonché tramite l'interoperabilità con la piattaforma digitale nazionale dati di cui all'articolo 50-ter del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e con le banche dati delle pubbliche amministrazioni"*;

VISTI

gli esiti positivi delle verifiche che la piattaforma FVOE consente di effettuare in capo agli aggiudicatari in ordine alla sussistenza dei requisiti di ordine generale;

ACCERTATO

che la predetta piattaforma non prevede la possibilità di effettuare la verifica in ordine al rispetto della regolarità contributiva, delle disposizioni di cui alla L. 68/99 s.m.i., nonché della disposizione di cui all'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 s.m.i.;



VISTA

la richiesta eseguita, mediante accesso alla Banca Dati Nazionale Antimafia con istanza di informativa antimafia avente protocollo PR_NAUTG_Ingresso_0302824_20240808 nei confronti della società Sophia High Tech S.r.l. e la relativa informazione antimafia liberatoria rilasciata, ai sensi dell'art. 92, comma 1 del d. lgs. 6 settembre 2021 n. 159 utilizzando il collegamento alla Banca Dati Nazionale Unica della documentazione antimafia, nei confronti della stessa società in data 15/10/2024;

VISTI

gli esiti positivi delle verifiche eseguite sulla piattaforma DURC ON LINE in ordine alla regolarità contributiva e previdenziale prot. INPS NPS_42756300 con scadenza al 29/01/2025 in capo alla società Sophia High Tech S.r.l.;

VISTA

la nota prot. n. PG/2024/0106406 del 09/08/2024, con la quale si è provveduto a chiedere al competente ente certificatore conferma in ordine a quanto dichiarato dal concorrente Sophia High Tech S.r.l. in sede di gara sull'osservanza della Legge n. 68/1999 e la rispettiva comunicazione PEC del 16/09/2024 con cui l'ente certificatore ha rappresentato relativamente allo stesso concorrente "che la società è in regola con gli obblighi prescritti dalla L.68/99.";

VISTA

la dichiarazione prevista dal vigente P.I.A.O [Mod. Ant. B26/2021-2023] resa dal Responsabile Unico del Progetto in data 21/10/2024, assunta al protocollo di Ateneo con PG/2024/0132329 del 21/10/2024 e dalle unità di supporto al RUP in data 18/10/2024 e assunte al protocollo di Ateneo con PG/2024/0132336 del 21/10/2024 e PG/ 2024/ 0132342 del 21/10/2024, con le quali gli stessi hanno confermato la dichiarazione in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi – già resa al momento della nomina e confermata in relazione ai partecipanti alla gara – in relazione all' impresa aggiudicataria della gara;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente P.I.A.O [Allegato 2.3. Contr. - cod. id. B36/2021-2023] rese dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dal Capo Ufficio Contabilità e Bilancio, acquisite al Protocollo di Ateneo n. PG/2024/0132408 del 21/10/2024, in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi - in relazione all'impresa aggiudicataria della gara, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

DECRETA

- l'aggiudicazione, immediatamente efficace ai sensi dell'art. 17, co.5 del D.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di "beni e attrezzature scientifiche costituiti da una struttura meccanica e due bracci robotici" – CUP: B53C22003070006 nell'ambito del Progetto "New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure (NEFERTARI)", per il Lotto 2 in favore del concorrente Sophia High Tech S.r.l., codice fiscale e partita iva n. 07547751219, con sede in Viale Manzoni, 113 - 80040 Poggiomarino (Na), alle condizioni di cui agli atti di gara, all'Offerta tecnica e all'Offerta economica, recante quest' ultima un ribasso del 0,5 % ed un prezzo totale offerto pari ad euro 567.167,50 oltre IVA, comprensivo dei costi della manodopera pari ad euro 2.500,00 e degli oneri della sicurezza aziendali pari ad euro 3.500,00, con oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso pari ad euro 3.500,00; l'impegno di spesa è assunto con il relativo vincolo di budget. La presente aggiudicazione è efficace, tenuto conto dell'esito positivo delle verifiche in ordine al possesso dei requisiti di carattere generale e speciali richiesti, come riportato in premessa.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Prof. Nicola Bianco

Firmato digitalmente da
NICOLA BIANCO

O = Università degli Studi di Napoli Federico II
C = IT
Data e ora della firma: 23/10/2024 12:44:40

Unità organizzativa responsabile della procedura di affidamento:
Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Ingegneria Industriale
RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: *Dott.ssa Carmela Procacci*
carmela.procacci@unina.it 081 7683284
Supporto al Responsabile Unico del Progetto in fase di gara:
dott. Pasquale Capasso (Ufficio di supporto alle Strutture di Ateneo per le procedure di affidamento) uff.supcaffidamento@unina.it
dott.ssa Paola Saccone (Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Ingegneria Industriale) paola.saccone@unina.it

Per la copertura economico-finanziaria

<i>Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio</i>		E.F. (anno) 2024	Cod. Struttura 000011	
BUDGET ECONOMICO				
<i>Tipo scrittura</i>		Codice Conto	Descrizione Conto	Cod. Progetto/Titolo Progetto*
n. Vincolo	Importo			
5989	53.600,00	CA.04.41.06.03.06	Altri costi per attività istituzionali	000011_PNRR_2023_NEFERTARI_001_001 - IR0000007: New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure - NEFERTARI RESP. prof. Di Gironimo
VINCOLO DI BUDGET PER LE SOMME A DISPOSIZIONE DELLA S.A. COME DA QUADRO ECONOMICO RELATIVO ALLA PROCEDURA DI ACQUISTO DI: "beni e attrezzature scientifiche costituiti da una struttura meccanica e due bracci robotici"				

BUDGET DEGLI INVESTIMENTI							
Fonte di Finanziamento			Spese d'Investimento				
Contributi Pluriennali	Mutui	Risorse Proprie	Tipo scrittura		Codice Conto	Codice progetto/Titolo progetto*	Descrizione Conto
Importo	Importo	Importo	N. scrittura	Importo			
793.000,00			4132	793.000,00	CA.01.10.02.08.01	000011_PNRR_2023_NEFERTARI_001_001 - IR0000007: New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with Rfx Infrastructure - NEFERTARI RESP. prof. Di	Attrezzature scientifiche ad alto contenuto tecnologico





						Gironimo	
VINCOLO DI BUDGET PER L'ACQUISTO DI: "beni e attrezzature scientifiche costituiti da una struttura meccanica e due bracci robotici"							

