



## **PROVVEDIMENTO prot. n. D22/27 del 21/04/2022**

**Appalto per la fornitura di "Design, Construction and Testing of a small scale prototype of a new Magnetic Energy Storage and Transfer system (MEST)"**

**Aggiudicazione all'impresa Energy Technology - OCEM Power Electronics di Bologna (BO).**

Con provvedimento D22/15 del 15/02/2022 il Consorzio RFX ha disposto di procedere all'indizione della procedura negoziata diretta senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lettera a, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., secondo le modalità previste dall'art. 57 comma 6, e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per l' Appalto relativo al Design, Construction and Testing of a small scale prototype of a new Magnetic Energy Storage and Transfer system (MEST) il cui importo stimato, posto a base di gara, risulta essere di € 750,000,00, di cui € 740.000,00 per la fornitura ed € 10.000,00 di oneri sicurezza non soggetti a ribasso, con il seguente quadro economico:

<b>A</b>	<b>Fornitura</b>	
	Fornitura	740.000,00
	Oneri di sicurezza non soggetti al ribasso d'asta	10.000,00
	<b>IMPORTO totale fornitura (comprensivi di oneri di sicurezza)</b>	<b>750.000,00</b>
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione dell'amministrazione:</b>	
	Spese tecniche di progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione (interna)	0
	Direzione esecuzione contratto (DEC) (interna)	0
	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	0
	Verifica conformità (collaudo)	5.000,00
	Spese di pubblicità e contributo ANAC	NA
	IVA su opere 10%	NA
	IVA 22%	165.000,00
	Varie ed imprevisti	80.000,00
	<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>250.000,00</b>
<b>C</b>	<b>IMPORTO TOTALE GENERALE</b>	<b>1.000.000,00</b>

La lettera di invito, che prevedeva la scadenza per la presentazione dell'offerta alle ore 12.00 del giorno 14/03/2022; è stata trasmessa a tre operatori economici presenti nel mercato ed esperti nel settore oggetto della presente procedura, di seguito indicati:

- Energy Technology S.r.l.
- Nidec
- EEI;

In data 14/03/2022 l'Ufficio amministrativo ha scaricato dalla casella di posta certificata aziendale la documentazione relativa alla richiesta di offerta in argomento, rilevando quanto segue:

Offerta dell'operatore economico Energy Technology S.r.l. di Valsamoggia (BO) (PEC ID 20220315121846-5392@cert.neispa.com);

Viene accertato che gli OE Nidec e EEI non hanno presentato offerta per l'eccessivo carico di lavoro che non consente di rispettare le tempistiche richiesta per la fornitura in argomento, giuste comunicazioni del 9/03/2022 e del 14/03/2022, depositata agli atti in

originale.

La commissione giudicatrice, nominata con nota del 28/03/2022, si è riunita in data 06/04/2022 per l'avvio dei lavori di valutazione e assegnazione dei punteggi, secondo quanto disposto nella lettera di invito.

La Commissione giudicatrice ha preso altresì atto che l'ufficio amministrativo ha proceduto alla verifica della documentazione presentata dall'operatore economico unico offerente, Energy Technology S.r.l., relativa ai requisiti di carattere generale (DGUE e autodichiarazioni) rilevandone la regolarità.

La commissione, al termine della valutazione delle offerte tecnica ed economica ha assegnato il seguente punteggio:

Concorrente	Punteggio tecnico	Punteggio economico	Punteggio totale
Energy Technology S.r.l.	65/70 punti	30/30 punti	95/100 punti

La Commissione ha rilevato che il Concorrente ha presentato un ribasso percentuale pari allo 0.20%, quindi con un'offerta complessiva pari a € 748.520,00, di cui € 10.000,00 non soggetti a ribasso.

La Commissione ha proposto pertanto l'affidamento del presente appalto all' Operatore Economico Energy Technology S.r.l., che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa con un punteggio pari a 95/100.

Tutto ciò premesso

#### **IL PRESIDENTE**

**ATTESTATA** la regolarità amministrativa della su estesa proposta in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione nazionale e regionale;

**RITENUTO** di dover adottare in merito gli adempimenti necessari;

**IN BASE** ai poteri conferitigli dal Consiglio di Amministrazione del Consorzio RFX

#### **DISPONE**

1. di prendere atto della valutazione dell'offerta tecnico-economica mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai

sensi dell'art. 33, comma 1 D.Lgs 50/2016, allegata al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, relativa alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'articolo 63, comma 3, lettera a, del D.Lgs 50/2016 - per la fornitura denominata "Design, Construction and Testing of a small scale prototype of a new Magnetic Energy Storage and Transfer system (MEST)";

2. di aggiudicare la procedura negoziata per la fornitura di cui al punto 1 all'impresa Energy Technology S.r.l. - OCEM Power Electronics di Bologna (BO), che ha presentato la proposta economica definitiva pari a netti € 738.520,00, oltre ad € 10.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, così per complessivi € 748.520,00, giusta offerta economica pervenuta via PEC il 14/03/2022;
3. di aggiornare il quadro economico del progetto a seguito del ribasso di gara come segue:

<b>A</b>	<b>Fornitura</b>	
	Fornitura	738.520,00
	Oneri di sicurezza non soggetti al ribasso d'asta	10.000,00
	<b>IMPORTO totale fornitura (comprensivi di oneri di sicurezza)</b>	<b>748.520,00</b>
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione dell'amministrazione:</b>	
	Spese tecniche di progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione (interna)	0
	Direzione esecuzione contratto (DEC) (interna)	0
	Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	0
	Verifica conformità (collaudo)	5.000,00
	Spese di pubblicità e contributo ANAC	NA
	IVA su opere 10%	NA
	IVA 22%	164.674,40
	Varie ed imprevisti	81.805,60
	<b>IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>251.480,00</b>
<b>C</b>	<b>IMPORTO TOTALE GENERALE</b>	<b>1.000.000,00</b>

4. di dare atto che i dati essenziali richiesti dalla legge 33/2013 e s.m.i. sono pubblicati sul sito istituzionale del Consorzio:
5. di confermare che il costo complessivo dell'opera, pari ad € 1.000.000,00 trova copertura nelle assegnazioni fatte dalla ITER Organization nell'ambito delle attività Consorzio EUROfusion nell'ambito del Grant Agreement Project 101052200 del 15/12/2022 come disposto con il citato provvedimento D22/15 del 15/02/2022 di indizione della procedura di gara.

**Il Presidente**  
**Prof. Piergiorgio Sonato**

