

Determinazione n. 93/2024/DTT/PRE

FORNITURA DEI CAVI SUPERCONDUTTORI PER IL SISTEMA MAGNETICO DELLA MACCHINA SPERIMENTALE DIVERTOR TOKAMAK TEST (DTT) – APPROVAZIONE PERIZIA DI VARIANTE IN CORSO D'OPERA AI SENSI DELL'ART.106 COMMA 1 LETT.C) DEL D.LGS. 50/2016

CIG N. 8341354F10

CUP I12F18000100007

Visto l'atto costitutivo e lo statuto della DTT Scarl;

Visto l'accordo sottoscritto in data 12 marzo 2020 con il quale l'ENEA ha affidato alla DTT la costruzione e la gestione della macchina sperimentale Divertor Tokamak Test;

Premesso che in data 22 dicembre 2023 l'Assemblea dei soci di DTT Scarl ha proceduto a nominare il Prof. Francesco Romanelli quale Presidente della società;

Vista la determinazione n. 01/2020 del 10/06/2020 (All.1) con la quale è stato nominato quale Responsabile unico del procedimento il Dott. Giuseppe Ramogida e contestualmente si autorizzava l'indizione di una procedura di dialogo competitivo ai sensi dell'art. 64 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. avente ad oggetto la "Fornitura dei cavi superconduttori per il sistema magnetico della macchina sperimentale Divertor Tokamak Test (DTT)", da aggiudicarsi in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo conformemente all'art. 95 del Codice;

Vista la determinazione n. 018/2021/DTT del 07/04/2021 (All.2) con la quale si aggiudicavano le attività di cui al titolo all'Impresa ICAS srl − con sede legale in via Enrico Fermi, 45 − 00044 − Frascati (RM) - CF 11107061001- per un importo massimo pari a € 21.998.020,00 (ventunmilioninovecentonovantottomilaventieuro/00) IVA esclusa;

Premesso che in data 20/07/2021 è stato stipulato il contratto di appalto per le attività di cui al titolo tra DTT scarl e ICAS srl;

Vista la determinazione n. 64/2023/DTT/PRE del 10/08/2023 (All.3) con la quale è stato nominato quale Direttore dell'esecuzione del contratto, l'Ing. Martino Danuso;

Vista la richiesta di modifica contrattuale e la perizia di variante approvata dal DEC e dal RUP (All.4) nella quale si rappresenta che, al fine di mitigare l'effetto key-stoning, si rende necessario procedere al cambio del diametro delle bobine di trasporto per i conduttori di tipo PF e CS;

Premesso che nella richiamata perizia, si propone di finanziare i maggiori oneri imputabili al cambio del diametro delle bobine di trasporto per i conduttori di tipo PF e CS escludendo dallo scopo del





contratto il trasporto di quelli di tipo PF e CS, in quanto le due attività dalla perizia allegata sono stimate essere economicamente equivalenti;

Premesso che, considerato lo stato di avanzamento delle attività, al fine di mantenere l'equilibrio contrattuale, si propone di rimodulare le milestone di pagamento senza ulteriori oneri per DTT;

Ritenuto che al momento di avvio della procedura di affidamento tali necessità non erano emerse e non si era a conoscenza delle necessità per le quali è ora indispensabile la variante;

Ritenuto di tutelare l'interesse pubblico approvando la proposta di modifica contrattuale, la quale non comporta ulteriori oneri di spesa per DTT;

Visto lo schema di atto di sottomissione (All.5);

Visto l'articolo 106 comma 1 lettera c) del D.Lgs. 50/2016 che prevede la modifica del contratto originario in variante, per circostanze impreviste e imprevedibili, compresa la sopravvenienza di nuove disposizioni legislative o regolamentari o provvedimenti di autorità od enti preposti alla tutela di interessi rilevanti e che non è alterata la natura generale del contratto;

Preso atto che la modifica proposta non altera gli elementi essenziali e la natura generale del contratto;

Considerato che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

DETERMINA

- di approvare, ai sensi dell'art. 106 comma 1 lettera c) del D. Lgs. 50/2016, la perizia di variante e la richiesta di modifica contrattuale;
- di autorizzare la variante che non modifica l'importo contrattuale che resta pari a € 21.998.020,00 (ventunmilioninovecentonovantottomilaventieuro/00) IVA esclusa;
- di approvare lo schema di atto di sottomissione;
- di pubblicare il presente provvedimento sul sito web di DTT scarl, nella sezione "Amministrazione Trasparente Bandi di gara e contratti".

Il presente atto non comporta ulteriori impegni rispetto a quelli già assunti.

Frascati,

Il Presidente

Prof. F. Romanelli