

**DATO ATTO** 

DECISIONE DI CONTRARRE ai sensi dell'art 17 del D. Lgs. 36/2023

n°CIRA-DTS-25-3243

**15 ottobre 2025/FJ** 

OGGETTO: FORNITURA E POSA IN OPERA DEL TEST RIG PER L'ESECUZIONE DELLA CAMPAGNA DI LANDING STABILITY TEST PER LA VERIFCA DEL SISTEMA DI ATTERRAGGIO DI SPACE RIDER

€ 484.150,00 + IVA (di cui € 1.000,00 quali oneri per la sicurezza) Importo:

Procedura di aggiudicazione: PROCEDURA APERTA ex art. 71 del D. Lgs. 36/2023, come integrato e

modificato dal D. Lgs. 209/2024, mediante piattaforma telematica di

negoziazione ai sensi dell'art. 25 dello stesso D. Lgs. 36/2023.

## IL RESPONSABILE DEL PROVVEDIMENTO

**PREMESSO** che il C.I.R.A. S.c.p.A. Centro Italiano Ricerche Aerospaziali – Società soggetta a direzione e coordinamento da parte del CNR - (di seguito anche solo CIRA) è deputato allo svolgimento delle attività di ricerca, sperimentazione, produzione e scambio di informazioni nei settori aeronautico e spaziale nonché alla realizzazione e gestione di

opere e impianti funzionali a tali attività

**CONSIDERATO** che, nell'ambito delle attività in carico al CIRA nel progetto Space Rider System Drop Test,

> sono previsti dei test di Stabilità in atterraggio (Landing Stability Tests - LST) con l'obiettivo di verificare che il sottosistema di atterraggio, accoppiato con il terreno di atterraggio,

opportunamente preparato, sia in grado di garantire un atterraggio sicuro del veicolo

**CONSIDERATO** che il CIRA, dovendo condurre i test sopra descritti, intende indire, ai sensi dell'art. 71 del

> d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 come modificato dal decreto legislativo 31 dicembre 2024 n. 209 (di seguito anche solo Codice) una procedura aperta, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, finalizzata all'affidamento della fornitura e posa in opera della struttura necessaria per l'esecuzione dei test di stabilità in atterraggio di Space Rider (Landing Stability Test)

> che l'importo complessivo dell'appalto ammonta a euro 484.150,00, oltre Iva, di cui euro

1.000,00 quali oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso

DATO ATTO che l'importo a base di gara comprende i costi della manodopera che la Stazione

Appaltante ha stimato pari a euro 18.496,00

DATO ATTO che il CCNL applicato al personale dipendente impiegato nell'attività oggetto dell'appalto,

in conformità all'art. 11, comma 1, e all'allegato I.01 è "Metalmeccanico"

PRESO ATTO dell'esigenza della fornitura in oggetto certificata dal Responsabile del Procedimento per

> la fase di progettazione nella scheda istruttoria n°CIRA-DTS-25-3451 rev.0, dettagliata nel capitolato speciale di appalto n°CIRA-DTS-25-2292 rev.1 e richiesta nell'ambito del

progetto SPACE RIDER SDT - Commessa 21-COM-0084 - CUP I49C20000310005

**DATO ATTO** che la congruità del valore dell'appalto nonché la copertura economica sul Progetto

SPACE RIDER SDT, sono state certificate dal Responsabile del Procedimento per la fase di

progettazione nella Richiesta di Acquisto n°25-RDA-0478

CONSIDERATE la copertura finanziaria nonché la correttezza della voce di costo C-M-109 certificate dai

Responsabili delle funzioni competenti nella Richiesta di Acquisto 25-RDA-0478



PRESO ATTO	della scelta indicata dal Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione nella scheda istruttoria n°CIRA-DTS-25-3451 rev.0 dell'utilizzo della procedura aperta, ex art. 71 del Codice
PRESO ATTO	dell'applicabilità della valutazione dei rischi di interferenza nell'esecuzione dell'appalto, come da DUVRI n°CIRA-DTS-25-2296 rev.0
ACQUISITA	la verifica del Responsabile del Procedimento della fase di affidamento, sulla coerenza di quanto formulato nella presente Decisione di Contrarre in merito all'approvvigionamento in oggetto
DATO ATTO	che non si configurano ipotesi di conflitto di interessi, ai sensi del Titolo I, art. 7 del Codice Etico CIRA-DTS-22-1006 Rev. 2, approvato dal CdA del 28 febbraio 2025
DATO ATTO	che il Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice, è l'ing. Salvatore Borrelli
DATO ATTO	che il Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento, ai sensi del medesimo art. 15 del Codice, è l'ing. Marcello Amato
DATO ATTO	altresì, che il Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione è l'ing. Giuseppe Rufolo
VISTO	il D. Lgs. 36/2023 recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell' <u>articolo 1 della</u> <u>legge 21 giugno 2022, n. 78</u> , recante delega al Governo in materia di contratti pubblici come integrato e modificato dal <u>decreto legislativo 31 dicembre 2024, n. 209</u> "
VISTO	l'art. 17, comma 1, del Codice secondo cui "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte."
VISTO	il D. Lgs. 81/2008 recante "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in

## **DETERMINA**

materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

- di richiamare le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
- di autorizzare l'indizione della procedura aperta finalizzata all'affidamento della fornitura e posa in opera del Test-Rig per il Landing Stability Test – Space Rider;
- in ossequio al principio di trasparenza, di pubblicare la presente Decisione di Contrarre sul sito web istituzionale del CIRA.

Il Presidente Prof. Tommaso Edoardo Frosini