

DETERMINA A CONTRARRE ai sensi dell'art 17 del D. Lgs. 36/2023 n°CIRA-DTS-24-2737

OGGETTO: FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNA AUTOMATED FIBER PLACEMENT (AFP) ROBOTIC CELL

Importo: € 2.800.000,00 + IVA (di cui € 2.200,00 quali oneri per la sicurezza)

Procedura di aggiudicazione: PROCEDURA APERTA ex art. 71 del D. Lgs. 36/2023 mediante piattaforma telematica di negoziazione ai sensi dell'art. 25 dello stesso D. Lgs. 36/2023.

IL RESPONSABILE DEL PROVVEDIMENTO

- CONSIDERATO** che nel progetto PROCAMIDA - laboratori per la PROtotipizzazione e CARatterizzazione di Materiali ed Integrazione di Dimostratori Aerospaziali - finanziato sui fondi Complementari (PNC) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), è prevista la realizzazione di un Composite Prototyping Center (CPC);
- TENUTO CONTO** che nell'ambito delle attrezzature asservite al laboratorio CPC rientra la fornitura in oggetto, vale a dire un braccio robotico per la deposizione automatica di fibre di materiale composito;
- VISTA** l'esigenza della fornitura in oggetto certificata dal Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione nella scheda istruttoria n°CIRA-DTS-24-0223 rev. 2, dettagliata nel capitolato speciale di appalto n°CIRA-DTS-24-0162 rev. 2 e richiesta nell'ambito del progetto PROCAMIDA– Commessa 22-COM-0035 – CUP E49D22000570001;
- VISTA** la Delibera dal C.d.A del CIRA del 27 Novembre 2023 (verbale n. 444);
- CONSIDERATE** la congruità del valore dell'appalto pari a 2.800.000,00 Euro, nonché la copertura economica sul Progetto PROCAMIDA, verificate dal Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione nella Richiesta di Acquisto n°24-RDA-0028;
- CONSIDERATE** la copertura finanziaria nonché la correttezza della voce di costo C-M-108, certificate dai Responsabili delle funzioni competenti nelle fasi autorizzative della Richiesta di Acquisto 24-RDA-0028;
- VISTA** la scelta della procedura di affidamento suggerita dal Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione nella scheda istruttoria n°CIRA-DTS-24-0223 rev.2, a mezzo Procedura Aperta ex art. 71 del D. Lgs. 36/2023;
- VERIFICATA** l'applicabilità della procedura di affidamento indicata dal Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione nella scheda istruttoria n°CIRA-DTS-24-0223 rev.2, con il

criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del D. Lgs. 36/2023 e con i seguenti parametri valutativi:

- 80 punti offerta tecnica;
- 17 punti offerta economica;
- 3 punti offerta temporale;

CONSIDERATA l'applicabilità della valutazione dei rischi di interferenza nell'esecuzione dell'appalto, come da DUVRI n°CIRA-DTS-24-0308;

ACQUISITA la verifica del Responsabile del Procedimento della fase di affidamento, sulla coerenza di quanto formulato nella presente Determina a Contrarre in merito all'approvvigionamento in oggetto.

DETERMINA

- per le motivazioni di cui in premessa, qui integralmente richiamate, di autorizzare l'espletamento della procedura in oggetto e successivo affidamento;
- in ossequio al principio di trasparenza, di pubblicare la seguente determina sul sito web istituzionale, informando che attraverso la medesima è consentita l'impugnazione al TAR nei termini di legge.

Capua, 19 giugno 2024

FJ

Il Responsabile del Provvedimento
Ing. Fabrizio Vecchi

Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione: ing. Stefania Cantoni

Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento: ing. Marcello Amato