



**“Attività spaziali” (tematica 15), di cui all’avviso MUR n. 341 del 15/03/2022  
Progetto Space It Up! - Contratto ASI n. 2024-5-E.0 – CUP master I53D24000060005  
CUP UNINA E63C24000220006**

**VERBALE COMMISSIONE AVVISO ESPLORATIVO 6 2025 SPACE IT UP GRASSI DII**

Il giorno 17 marzo 2025 alle ore 10:00 presso l’aula Ferri al IV piano P.le Tecchio del Dipartimento di Ingegneria Industriale si riunisce la Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento con Decreto N. 2025/086 del 12/03/2025 per le verifiche amministrative e tecniche delle offerte pervenute a seguito dell’avviso di indagine di mercato “AVVISO 6 2025 SPACE IT UP GRASSI DII” avente ad oggetto: “un sistema di braccio robotico collaborativo a 6 assi”, spesa da imputare alle “attività spaziali” (tematica 15), di cui all’avviso MUR n. 341 del 15/03/2022 progetto Space It Up! - Contratto ASI n. 2024-5-e.0 – CUP MASTER I53D24000060005 CUP UNINA E63C24000220006, di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Grassi.

**La commissione risulta composta da:**

- Presidente: Professore Carlo Salvatore Greco;
- Componente: Dottore Gerardo Paolillo;
- Segretario verbalizzante: Sig. Biagio Scotto d’Abbusco.

Il Presidente comunica che il Responsabile unico del Progetto ha inviato per pec l’esito dell’indagine esplorativa pubblicata sul sito di Ateneo in data 31/01/2025.

Dai documenti ricevuti il Presidente constata che hanno presentato la propria offerta, nel rispetto dei tempi e modalità previste nell’avviso i seguenti operatori economici:

- **EAGLEPROJECTS S.p.A.** (P. IVA 03489760540) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione a mezzo pec in data 13 02 2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG\_2025\_0021456 del 19/02/2025.
- **S.I.A.D. s.r.l.** (P. IVA 01909640714) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione a mezzo pec in data 13 02 2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG\_2025\_0021559 del 19/02/2025.
- **FORTEK SRL** (P. IVA 01470990449) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione a mezzo pec in data 03 02 2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG\_2025\_0021544 del 19/02/2025.
- **COMPUSTORE SRL** (P. IVA 02409740244) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione a mezzo pec in data 07 02 2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG\_2025\_0021439 del 19/02/2025.

La Commissione esamina la documentazione amministrativa e la ritiene conforme.

La Commissione passa ad esaminare nel dettaglio la documentazione tecnica ed i preventivi pervenuti.

Dopo attenta verifica si riscontra quanto segue.

Dall’esame delle schede tecniche fornite dalle 4 società è da rilevare che:

- le ditte EAGLEPROJECTS S.P.A. e CAMPUSTORE S.R.L., hanno proposto una strumentazione, ossia il braccio collaborativo a 6 assi CR5A della Dobot, non pienamente rispondente alle richieste formulate nel capitolato tecnico; in particolare la strumentazione proposta non è in grado di fornire per tutti i giunti una



corsa di +/-360° (essendo la corsa del terzo giunto limitata a +/- 160°); inoltre, la strumentazione proposta presenta un ingombro superiore a quello indicato nel capitolato tecnico.

- le ditte FORTEK S.R.L. e SIAD S.R.L. hanno proposto una strumentazione, ossia il braccio collaborativo a 6 assi ur5e della UNIVERSAL ROBOTS, rispondente a tutte le richieste formulate nel capitolato tecnico; le strumentazioni sono indicate con allegate schede tecniche di dettaglio, che consentono di identificarne marca e modello; tale strumentazione è di rinomata qualità nell'ambito della robotica industriale e conforme alle Direttive Europee.
- la ditta FORTEK S.R.L. ha presentato una proposta economica (euro 24.386,00 IVA esclusa) più vantaggiosa rispetto a quella presentata dalla ditta SIAD S.R.L. (euro 34.000,00 IVA esclusa) relativamente alla quotazione dello stesso Braccio robotico collaborativo a 6 assi. La proposta della ditta SIAD S.R.L. include le spese di Installazione, Configurazione ed Avviamento del sistema per un totale di euro 1.920,00 IVA esclusa.

Terminata la valutazione la Commissione propone di procedere all'affidamento diretto, tramite trattativa diretta MEPA, alla ditta **FORTEK S.R.L.**

**La seduta si conclude alle ore 13:00**

**Napoli 17/03/2025**

**Professore Carlo Salvatore Greco**

**Dottore Gerardo Paolillo**

**Sig. Biagio Scotto d'Abbusco**