





GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE

## DECRETO DI AMMISSIONE ALLA FASE SUCCESSIVA

**PNC-SEIC Space and Earth Innovation Campus** Nuova procedura aperta per la fornitura di una Macchina di stampa 3D PCB (16x16 cm).

CUP: E19D22000320001

CIG: B577725371

D.D. n. 144/2025

## IL DIRETTORE GENERALE

**RICHIAMATO** lo Statuto del Gran Sasso Science Institute, emanato con D.R. n. 28/2022;

**RICHIAMATO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Gran Sasso

Science Institute;

**VISTO** l'Avviso dell'Agenzia per la Coesione Territoriale n. 204 del 29/09/2021 avente ad

> oggetto "Manifestazione di interesse per la candidatura di idee progettuali da ammettere ad una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno" con risorse finanziarie a valere sul Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, di cui al Decreto Legge 6 maggio 2021 n.59 "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e

resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";

**VISTO** il progetto SEIC, Space and Earth Innovation Campus, CUP E19D22000320001, a cui

è stato assegnato un finanziamento pari a complessivi Euro 19.000.000,00, con decreto

del Direttore Generale dell'Agenzia per la coesione territoriale n. 215 del 27 giugno

2022, nell'ambito dei fondi PNRR e PNC;

**VISTO** il Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024/2026 così come

aggiornato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera n. 62/C2024 nella seduta del

24 luglio 2024, prot. GSSI n. 6898/2024 e, in particolare, l'intervento contrassegnato

dal seguente CUI:

F01984560662202400034 - Macchina di stampa 3D PCB (16x16 cm) SEIC;

**RICHIAMATA** la decisione di contrarre con Decreto Direttoriale n. 34/2025, prot. GSSI n. 1369/2025,

con la quale si è autorizzato l'espletamento, tramite la piattaforma U-buy, di una nuova

procedura aperta, di cui all'art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., per individuare il

contraente per l'affidamento della fornitura di una "Macchina di stampa 3D PCB (16x16

cm)", per il progetto SEIC, da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta

economicamente più vantaggiosa;









**DATO ATTO** 

che, entro il termine stabilito dagli atti di gara (ore 12:00 del 07 marzo 2025), il seguente operatore economico ha fatto pervenire l'offerta tramite piattaforma telematica U-Buy:

VAR GROUP S.P.A., con sede legale in via Piovola n.138 CAP 50053 - Empoli (FI) P.IVA 03301640482;

**VISTO** 

l'art. 21 del disciplinare di gara che riconosce in capo al Responsabile Unico del Progetto la competenza specifica per la verifica della documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici che si sono candidati nella procedura concorrenziale;

**VISTO** 

il verbale n. 1 relativo alla prima seduta pubblica di gara, prot. GSSI n. 3716/2025, tenutasi, come indicato nel disciplinare, alle ore 10:00 del giorno 11/03/2025, a seguito della quale è stata disposta l'attivazione del soccorso istruttorio nei confronti del concorrente VAR GROUP S.P.A., con comunicazione prot. GSSI n. 3717/2025, fissando il termine del 02 aprile 2025 ore 23:59 per la trasmissione delle integrazioni;

**VISTO** 

il verbale n. 2, prot. GSSI n. 4112/2025, da cui emerge la verifica positiva delle integrazioni documentali trasmesse, nel rispetto dei tempi stabiliti, dal concorrente VAR GROUP S.P.A.;

**VISTO** 

l'art 2, comma 1, della L. n. 241/90 che prevede l'adozione di un provvedimento espresso che concluda il procedimento e dato atto che la verifica della documentazione amministrativa deve intendersi quale sub procedimento all'interno della fase di affidamento;

## **DECRETA**

1. Di ammettere alla fase successiva di gara per la valutazione delle offerte tecniche, il concorrente "VAR GROUP S.P.A.", con sede legale in via Piovola n.138 CAP 50053 - Empoli (FI) P.IVA 03301640482.

L'Aquila, (data della firma digitale)

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Mario Picasso)