







## AREA APPALTI ED EDILIZIA UFFICIO APPALTI CONTRATTI ED ECONOMATO

Procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs 36/2023 in n. 2 Lotti funzionali distinti per l'affidamento della FORNITURA DI STRUMENTI PER LABORATORIO LMNT NECESSARIA PER LE ATTIVITA' PREVISTE NELLO SPOKE 05 "Scienza e Tecnologia Aerospaziale" del Progetto eINS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - codice MUR: ECS 00000038 - a valere sulla Missione 4 Componente 2 "Dalla Ricerca all'impresa" Investimento 1.5 "Creazione e rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione, costruzioni di leader territoriali di R&S" del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA finanziato dall'Unione Europera "Nex Generation EU":

LOTTO 1 - CIG: B48F4E9E23 - FORNITURA DI N. 1 DIFFRATTOMETRO A RAGGI X - CPV 38970000-5: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

LOTTO 2 - CIG: B48F4EAEF6 - FORNITURA DI N. 1 STRUMENTO AVANZATO PER LA MISURAZIONE DELLA CARICA DELLE PARTICELLE, DELLA LORO CONCENTRAZIONE E DEL PESO MOLECOLARE + AUTOTITOLATORE - CPV: 38000000-5: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

CUI 001963509042024+2+0043
CUP J83C21000320007
CIG B48F4E9E23
CIG B48F4EAEF6
Numero di gara ASP: 4888291

## AVVISO SECONDA SEDUTA PUBBLICA SEGGIO DI GARA

Il Responsabile Unico del Progetto

**RENDE NOTO** 

che la **seconda seduta pubblica di gara** per la procedura emarginata, caricata sulla piattaforma acquisti in rete sistema Asp con n. 4888291, è fissata per il giorno **10/02/2025 ore 10:00**.

Alla seduta di cui sopra i concorrenti potranno assistere collegandosi da remoto al Sistema nel giorno e orario sopra comunicato.

Del presente avviso è data comunicazione mediante pubblicazione sul sito internet della stazione appaltante dedicato alla procedura:

https://www.uniss.it/it/bandi/procedura-aperta-ex-art-71-dlgs-362023-n-2-lotti-funzionali-distinti-laffidamento-della e mediante il sistema Asp di acquisti in rete – gara n. 4888291 – comunicazioni.

II RUP

Dott.ssa Alma Marietta Cardi

mgc/AS