

## Progetto IRIS - Innovative Research Infrastructure on Applied Superconductivity

Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1

Codice Progetto MUR: MUR: IR0000003; CUP UNINA: I43C21000230006



DIPARTIMENTO  
DI **FISICA**  
ETTORE PANCINI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



**PROCEDURA APERTA CON APPLICAZIONE DEL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA INDIVIDUATA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, AI SENSI DEGLI ARTT. 71 E 108, D.LGS. N. 36/2023 S.M.I. AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN CRIOSTATO PER LA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SUPERCONDUTTIVI PROGETTO IRIS NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE Sant'Angelo, Napoli - RDO N. 5291264- CIG N.B6A1005FCD**

### AVVISO LINK SEDUTA PUBBLICA

In riferimento alla procedura di gara di cui in intestazione si informa che in data **10/06/2025** alle ore **11.00:00** la Commissione di Gara si riunirà a distanza in seduta pubblica attraverso l'applicazione Microsoft Teams e il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

Ciascun concorrente potrà assistere alla predetta seduta, attraverso la piattaforma TEAMS, collegandosi al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/U/team/19%3Aial0cbHWQ4k60TFYq4c4OwiBUs7v7ViAqItMocc-NXk1%40thread.tacv2/conversations?groupId=df8d3380-fb06-46dc-b282-5a65fc8de23c&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

A tal proposito, si precisa che potranno assistere solo i delegati degli operatori economici che ne abbiano fatto preventiva richiesta mediante l'invio di una delega *ad hoc* e della fotocopia di un documento di identificazione sia del delegante che del delegato al seguente indirizzo e-mail: [antonio.ramaglia@unina.it](mailto:antonio.ramaglia@unina.it)

**Il Responsabile Unico di Progetto**

**Dr. Antonio Ramaglia**

firmato digitalmente