

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 **28/05/2025** alle ore **12.00:00** il Seggio 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.

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

https://teams.microsoft.com/U/team/19%3AEFD071ktASHSFcor3qm9pXo4B8AMsi_tDAja0ppZufU1%40thread.tacv2/conversations?groupId=335857af-8e1f-4b3c-bdc3-b59ce9795602&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: giuseppe.laverde@unina.it

Il Responsabile Unico di Progetto

Dr. Antonio Ramaglia

firmato digitalmente