

National Quantum Science and Technology Institute

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5

Codice progetto MUR PE0000023 – CUP UNINA E63C22002190007



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 DI ELETTRONICA ALLE MICROONDE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI QUBIT SUPERCONDUTTIVI PER IL PROGETTO NQSTI NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO, NAPOLI  
ASP N.5333610- CIG: B6C560EF51**

## **AVVISO LINK SEDUTA PUBBLICA**

In riferimento alla procedura di gara di cui in intestazione si informa che in data **06/06/2025** alle ore **12.15:00** 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](http://www.acquistinretepa.it).

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

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A9HOTnbmu5zllh3-C2XHpNhtGk4Z-dKKx5Q7yDbzajzo1%40thread.tacv2/conversations?groupId=26672383-05e4-459b-8a98-9bd5a9eee080&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: [rossana.sociale@unina.it](mailto:rossana.sociale@unina.it)

**Il Responsabile Unico di Progetto**

**F.to Dr. Salvatore Verdoliva**

firmato digitalmente