



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO  
II DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI  
MATERIALI E DELLA PRODUZIONE  
INDUSTRIALE**

**AVVISO DI SEDUTA PUBBLICA N. 2**

**Procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi degli artt. 76 comma 2 lettera b) e 108, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023, previo Avviso di consultazione, per la fornitura e l'installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)" per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, per il Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" – CUP E63C22003680006; CUI: F00876220633202300136; CIG: B045624F97.**

In riferimento alla procedura di gara in oggetto, si informa che il Seggio di Gara, nominato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 56 del 28/02/2024, si riunirà a distanza in seduta pubblica il giorno 06/03/2024 alle ore 10:30 attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

È possibile assistere alle operazioni di gara, partecipando alla riunione di Microsoft Teams cliccando sul presente [link](#)

Si precisa che è necessaria l'identificazione dei delegati degli operatori economici che intendano assistere alla seduta mediante l'invio all'indirizzo di posta elettronica ordinaria [dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it) della delega e della fotocopia di un documento di identificazione.

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Dott. Fabio Emmi**

*firmato digitalmente*