



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. 1**

**Procedura aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D. lgs. n. 36/2023 – *Fornitura e installazione di un sistema di Near Ambient Pressure X-Ray Photoelectron Spectroscopy (NAP-XPS)*, per il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E63C22003680006; CUI: F00876220633202300137; CIG: A0378ABAED.**

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. 15 del 22/01/2024, si riunirà a distanza in seduta pubblica il giorno 24/01/2024 alle ore 10:00 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, cliccando sul seguente link: <https://www.acquistinretepa.it/eproc2/#!/inserisciPin?idPartecipazione=4dd549f134f9ab3b>

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 [info.dicmapi@unina.it](mailto:info.dicmapi@unina.it) della delega e della fotocopia di un documento di identificazione.

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Dott.ssa Emma Di Marino**

*firmato digitalmente*