



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**

**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 la Commissione di Gara, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 26 del 26/01/2024, si riunirà a distanza in seduta pubblica il giorno 30/01/2024 alle ore 10:00 attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente della Commissione 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 [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.ssa Emma Di Marino**  
*firmato digitalmente*