



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 Permeabilmetro per miscele di gas e vapori in membrane polimeriche*, per il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E63C22003680006; CUI: F00876220633202300143; CIG: B139D0D235.

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. 148 del 06.06.2024, si riunirà a distanza in seduta pubblica il **giorno 10.06.2024 alle ore 10:00** attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma 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 della delega e della fotocopia di un documento di identificazione.

Il Responsabile Unico di Progetto
dott. Fabio Emmi

firmato digitalmente