



DI
C
Ma
PI

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

VERBALE DI GARA n. 2

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando da aggiudicare con il criterio del minor prezzo ai sensi degli artt. 76 comma 2 lett. b) e 108 comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023 - Fornitura e 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.

L'anno **duemilaventiquattro** il giorno **06** del mese di **Marzo** alle ore 10:35 si è riunito in modalità telematica, mediante l'applicazione Microsoft Teams, 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, per lo svolgimento della seduta pubblica della procedura di gara in oggetto, espletata ai sensi degli articoli 76 comma 2 lett. b) e 108 comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica www.acquistinretepa.it in modalità ASP, con la quale sono gestite le fasi della pubblicazione della procedura, presentazione delle offerte, analisi delle offerte stesse e aggiudicazione, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni.

Il Seggio è così composto:

- Presidente: **Dott.ssa Luisa Stolfi**
- Componente: **Dott.ssa Mariarenata Sessa**
- Componente: **Dott.ssa Emma Salomone**

assistito da me, **Dott.ssa Rosa Di Donna**, Ufficiale Rogante Sostituto, nominata con Decreto del Direttore Amministrativo n. 1869 del 17/11/2010.



DI
C
Ma
PI

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



Il Seggio, preliminarmente, prende atto che in data 05/03/2024 l'avviso di seduta pubblica è stato pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo e caricato sul Sistema.

Conformemente al “*Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara*” il Seggio di Gara procede ad accedere al Sistema collegandosi al sito www.acquistinretepa.it ed il Presidente effettua l'accesso tramite le proprie credenziali SPID.

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità “*Comunicazioni*”, comunica l'apertura della seduta pubblica alle ore 10.41. Preso atto dell'indicazione fornita agli operatori economici con il predetto avviso di seduta pubblica e della facoltà di poter assistere alle operazioni di gara mediante la partecipazione alla riunione telematica tramite il collegamento al link ivi riportato, il Seggio di Gara dà atto che alla riunione telematica non risultano presenti delegati.

Il Seggio di gara, ricevuta la relazione a firma del Responsabile Unico del Progetto, Dott. Fabio Emmi, inviata a mezzo email in data 04/03/2024 e contenente le risultanze delle verifiche relative alla congruità del prezzo offerto (**All. 1**), prende atto che l'offerta dell'unico concorrente è ritenuta congrua.

Il Seggio di gara, pertanto, ai sensi dell'art. 21 del “*Disciplinare di procedura negoziata*”, procede a formulare la proposta di aggiudicazione della gara in oggetto (**All. 2**) in favore del concorrente **Schaefer SEE s.r.l.**, che alle condizioni di cui agli atti di gara, ha offerto il prezzo complessivo di euro 425.000,00, oltre IVA come per legge, e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari ad euro 200,00.

Il Presidente del Seggio, attraverso l'area “*Comunicazioni*”, comunica la chiusura della seduta pubblica alle ore 11.01.

Il Seggio conclude la seduta pubblica alle ore 11.02.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Luisa Stolfi (*firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993*)



DI
C
Ma
PI

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



I COMPONENTI

Dott.ssa Mariarenata Sessa (*firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993*)

Dott.ssa Emma Salomone (*firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993*)

L'UFFICIALE ROGANTE SOSTITUTO

Dott.ssa Rosa Di Donna (*firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993*)