



DI
C
Ma
PI

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



REPUBBLICA ITALIANA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI
MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

VERBALE DI GARA N. 2

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.

L'anno **duemilaventiquattro** il giorno **15** del mese di **febbraio** alle ore 10:30 si è riunita attraverso l'applicazione Microsoft Teams, 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 per lo svolgimento della seduta pubblica della procedura di gara in oggetto, espletata ai sensi degli articoli 71 e 108, co. 1 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante l'utilizzo della piattaforma telematica in modalità ASP, di proprietà del Ministero dell'Economia e delle Finanze e gestita da Consip S.p.A., con la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, presentazione delle offerte, analisi delle offerte stesse e aggiudicazione, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni.

La Commissione è così composta:

- Presidente: Dott.ssa Emma di Marino
- Componente: Prof. Roberto Andreozzi
- Componente: Prof.ssa Giuseppina Luciani

e assistita da me, Dott.ssa Rosa Di Donna, Ufficiale Rogante Sostituto, nominata con Decreto del Direttore Amministrativo n. 1869 del 17.11.2010.

La Commissione, preliminarmente, prende atto che l'avviso di seduta pubblica è stato pubblicato in data 14/02/2024 sul sito istituzionale di Ateneo e in data 12/02/2024 sulla piattaforma ASP, nonché



DI
C
Ma
PI

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



dell'indicazione ivi fornita agli operatori economici del link di accesso alla seduta e, pertanto, della facoltà di poter assistere alle operazioni di gara mediante la partecipazione alla riunione telematica tramite il collegamento al citato link.

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

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità “*Comunicazioni*”, comunica l'apertura della seduta pubblica alle ore 10:43.

La Commissione, tenuto conto dell'indicazione fornita agli operatori economici con il predetto avviso di seduta pubblica dà atto che alla riunione telematica non risultano presenti delegati.

Il Presidente della Commissione visto l'esito della verifica sul corretto funzionamento della Piattaforma ASP condotta attraverso assistenza del Sistema di Acquisti in Rete (segnalazioni n. 1-570933451 e n. 1-580079481), comunica che, come da risposta del Sistema, assunta a protocollo generale di Ateneo al n. 15797 del 06/02/2024 (**All. 1**), “*sono stati reinseriti sulla partecipazione nr.1064929 per la gara ASP nr.3919215 i seguenti documenti: OE_NG3919215_L1_NP1064929.pdf.p7m, Relazione tecnica_ci.pdf.p7m, presenti nel documentale che erano stati caricati dall'OE*”.

La Commissione, pertanto, prende atto del rilevato errore del Sistema e della risposta risolutiva fornita dal medesimo Sistema e prosegue i propri lavori, attraverso l'esame dell'unica offerta pervenuta.

La Commissione procede all'apertura della busta telematica tecnica, alla verifica della presenza dei documenti richiesti ed a registrare il relativo contenuto.

La Commissione ribadisce quanto disposto dall' art. 16 dell'elaborato Disciplinare di Gara, ai sensi del quale, il concorrente deve inviare e fare pervenire all'Amministrazione un'Offerta Tecnica, contenente una Relazione Tecnica.

La Commissione dà altresì atto dell'effettivo caricamento nella procedura in data 22/01/2024, ore 10.42, dell'unica offerta pervenuta.

Si riportano, di seguito, gli esiti della registrazione da parte della Commissione di Gara del contenuto dell'offerta tecnica presentata dal concorrente:

- **Pra.Ma. di Da Prada Mario** (in avvalimento con SPECS Surface Nano Analysis GmbH).



DI
C
Ma
PI

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



La Commissione, pertanto, procede all'esame dell'Offerta tecnica del concorrente che ha presentato offerta per l'unico lotto.

La documentazione Tecnica è composta da un documento denominato "Relazione tecnica_ci.pdf" costituito da n. 15 pagine inclusa la copertina, firmato digitalmente in data 18.01.2024.

Il concorrente è ammesso al prosieguo.

La Commissione, in osservanza di quanto disposto dal Disciplinare di Gara, valuterà l'offerta tecnica aperta nella odierna seduta, in successiva seduta riservata. La segretezza e la conservazione dell'offerta tecnica è garantita dalla piattaforma elettronica.

In conformità al "Manuale d'uso della piattaforma di e-procurement per le attività di esame delle offerte di gara", il Presidente della Commissione di gara, attraverso l'area "Comunicazione con i fornitori", invia apposita comunicazione a tutti i concorrenti, dando evidenza della fine dei lavori di competenza per le ore 11:05.

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 11:06.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Emma Di Marino (*firmato digitalmente*)

I COMPONENTI

Prof. Roberto Androozzi (*firmato digitalmente*)

Prof.ssa Giuseppina Luciani (*firmato digitalmente*)

L'UFFICIALE ROGANTE SOSTITUITO

Dott.ssa Rosa Di Donna (*firmato digitalmente*)