



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. 4

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 **16** del mese di **febbraio** alle ore 10:20 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 10:23.

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, in attuazione della procedura prevista all'art. 18 dell'Elaborato “*Disciplinare di Gara*”, dà lettura dei punteggi assegnati all'offerta tecnica dell'unico concorrente e provvede ad inserire a Sistema il punteggio del concorrente ammesso al prosieguo.

Si riporta di seguito il punteggio tecnico attribuito dalla Commissione di Gara per l'unico concorrente **Pra.Ma. di Da Prada Mario in avvalimento con SPECS Surface Nano Analysis GmbH:**

Punteggio Tecnico: 54,9

Terminata questa attività, il Presidente, conformemente a quanto previsto al sopra citato art. 18 dell'Elaborato “*Disciplinare di Gara*”, provvede all'apertura della busta telematica relativa all'Offerta Economica dell'unico concorrente ammesso al prosieguo ed a dare lettura della stessa, rendendo visibile anche a Sistema il contenuto.

Si riporta, di seguito, l'esito della registrazione del contenuto dell'Offerta Economica del concorrente **Pra.Ma. di Da Prada Mario in avvalimento con SPECS Surface Nano Analysis GmbH** effettuato dalla Commissione e il relativo punteggio attribuito.

Il concorrente ha presentato:

- l'Offerta economica generata automaticamente dal Sistema firmata digitalmente in data 22.01.2024 dalla quale risulta un prezzo offerto pari ad euro 713.890,00, oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 200,00.

Punteggio offerta economica: 10



DI
C
Ma
PI

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



Il concorrente è ammesso al prosieguo.

Successivamente, la Commissione di gara dà lettura della graduatoria provvisoria, redatta tramite il Sistema, tenuto conto dei punteggi attribuiti all'Offerta Tecnica [dalla Commissione nella seduta riservata] e all'Offerta Economica [dalla Commissione] in ordine di graduatoria.

GRADUATORIA PROVVISORIA UNICO LOTTO	
CONCORRENTE	PUNTEGGIO TOTALE
Pra.Ma. di Da Prada Mario	64,9

La tabella di riepilogo generata automaticamente dal Sistema contenente tutti i punteggi è allegata al presente verbale (**All.1**).

Al fine di consentire al Presidente dott.ssa Emma Di Marino, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, i conseguenziali adempimenti di competenza in merito alla verifica di congruità del prezzo offerto, la Commissione sospende i propri lavori per 60 minuti.

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 al concorrente alle ore 10.55, dando evidenza della sospensione dei lavori di competenza fino alle ore 12:00.

Alle ore 12:05 la Commissione riprende i propri lavori.

Il Presidente accede alla gara indicata in epigrafe e, tramite la funzionalità *“Comunicazioni”*, comunica la riapertura della seduta pubblica alle ore 12:06.

Il Presidente dott.ssa Emma Di Marino, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, comunica di aver inviato a mezzo mail, assunta al Protocollo di Ateneo con PG 19977 del 16/02/2024 (**All. 2**), ai componenti della Commissione, le risultanze delle verifiche di competenza, contenute in una relazione a sua firma.

La Commissione prende atto che l’offerta dell’unico concorrente è ritenuta congrua.

La Commissione, pertanto, ai sensi dell’art. 23 dell’Elaborato *“Disciplinare di Gara”*, formula la proposta di aggiudicazione alle condizioni di cui agli atti di gara, a favore di **Pra.Ma. di Da Prada**



DI
C
Ma
PI

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



Mario in avvalimento con SPECS Surface Nano Analysis GmbH, che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo totale offerto pari ad **Euro 713.890,00**, oltre IVA e oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari ad Euro 200,00.

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 all'operatore, dando evidenza della fine dei lavori di competenza per le ore 12:33.

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 12:34.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

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

I COMPONENTI

Prof. Roberto Andreozzi (*firmato digitalmente*)

Prof.ssa Giuseppina Luciani (*firmato digitalmente*)

L'UFFICIALE ROGANTE SOSTITUTO

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