



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. 1

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., previa Indagine di mercato, mediante l'utilizzazione del sistema telematico in modalità ASP per l'intervento relativo alla "Fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)" per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – CUP: E63C22003680006 - CIG: B257ED45C1

L'anno **duemilaventiquattro** il giorno **26** del mese di **novembre** alle ore 11:41 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. 272 del 22.11.2024 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. Rosario Esposito
- Componente: Prof. Giovanni Ianniruberto
- Componente: Prof. Giuseppe Scherillo

e assistita da me, dott.ssa Emma Salomone, Ufficiale Rogante Sostituto, nominata con Decreto del Direttore Generale n. 727 del 11.06.2024

La Commissione, preliminarmente, prende atto che in data 22.11.2024 l'avviso di seduta pubblica è stato pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo e sulla piattaforma ASP, nonché 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



DI
C
Ma
PI

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



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 11:45.

La Commissione, tenuto conto dell’indicazione fornita agli operatori economici con il predetto avviso di seduta pubblica del 22.11.2024 dà atto che alla riunione telematica non risultano presenti delegati.

La Commissione verifica nella sezione telematica “*offerte presentate*” che, entro il termine fissato nella lettera di invito, per il giorno 31.10.2024 alle ore 12:00, è pervenuta, tramite il sistema www.acquistinretepa.it, n. 1 offerta da parte dell’operatore economico invitato.

La Commissione prende atto di quanto disposto dall’art. 17 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.

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

- Mediagest s.r.l.

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 n. 4 documenti denominati:

- “Relazione_Tecnica” costituito da n. 4 pagine, firmato digitalmente in data 29/10/2024;
- “Supermicro_sys-421ge-tnrt3_Paragrafo_1_2”, brochure costituita da n. 2 pagine;
- “Supermicro_as -2115hs-tnr_Paragrafo_1_1”, brochure costituita da n. 3 pagine;
- “Supermicro_sys-611c-tn4r_Paragrafo_1_3”, brochure costituita da n. 2 pagine.

Il concorrente è ammesso al prosieguo.

La Commissione, in osservanza di quanto disposto dal Disciplinare di Gara, valuterà le offerte tecniche aperte nella odierna seduta in successiva seduta riservata. La segretezza e la conservazione dell’offerta tecnica è garantita dalla piattaforma elettronica.



DI
C
Ma
PI

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



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 “*Comunicazioni*”, invia apposita comunicazione a tutti i concorrenti, dando evidenza della fine dei lavori di competenza per le ore 12:02.

La Commissione conclude la seduta pubblica alle ore 12:05.

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE

Dott. Rosario Esposito (*firmato digitalmente*)

I COMPONENTI

Prof. Giovanni Ianniruberto (*firmato digitalmente*)

Prof. Giuseppe Scherillo (*firmato digitalmente*)

L’UFFICIALE ROGANTE SOSTITUITO

Dott.ssa Emma Salomone (*firmato digitalmente*)