

# COMUNE DI AMELIA

VERIFICA E VALUTAZIONE DOCUMENTAZIONE TECNICA 2° GRADO ED

INIZIO VALUTAZIONE

III° VERBALE

**OGGETTO: Concorso di progettazione per la realizzazione dei lavori di riqualificazione urbanistica dell'area a valle delle Mura Urbiche in prossimità della Porta Leone.**

R.U.P.: Ing. Stefano Ferdinandi del Comune di Amelia

CUP F46F22000190006 - CIG 9623025372

**Importo premi:**

Premio riconosciuto al vincitore: Euro 28.000,00 (ventottomila/00) compresi oneri previdenziali e al netto dell'IVA

Premio riconosciuto agli altri concorrenti: Euro 14.000,00 (quattordicimila/00) al secondo classificato ed Euro 5.000,00 (cinquemila/00) per il terzo classificato compresi oneri previdenziali e al netto dell'IVA

L'anno 2023 (duemilaventitre) il giorno 11 del mese di dicembre alle ore 15,00 presso una sala della sede del Comune di Amelia – P.zza Matteotti 3, si è tenuta la seduta riservata relativa alla valutazione della documentazione tecnica di 2° grado presentata dai concorrenti alla procedura oggetto del presente appalto.

La Commissione di gara nominata con Determinazione Dirigenziale n. 730 del 19/07/2023, dato atto che non ricorrono reati ostativi previsti dall'art.35 bis del D.Lgs. 30.03.2001 n.165, introdotti dalla Legge 190/2012, è così composta:

Presidente                      Dott.              Maurizio BORSETI

Componente                    Ing.                Marco SERINI

Componente                    Ing                Simone BATTISTINI

- OVQGVSKOAF

-che durante la seduta del 20/09/2023 era stato escluso dalla gara il concorrente identificato con logaritmo OVQGVSKOAF in quanto la documentazione della busta telematica tecnica presentava elementi identificativi del concorrente;

-che nella seduta del 20/09/2023 sono stati stabiliti i criteri di valutazione come previsto nel bando, nel Disciplinare e nella scheda tecnica;

-che nella seduta del 04/10/2023 la Commissione ha terminato la valutazione dell'offerta tecnica di 1° grado ammettendo al 2° grado le offerte contraddistinte con i seguenti logaritmi:

- KS83N8XDRP

- KY8CLU2KJL

- QPV1JZODSY

- 29CUTET4L8

- 3431A37Z29

- che in data 25/10/2023 , è stato pubblicato nella piattaforma l'esito della valutazione dell'offerta tecnica di 1° grado con indicazione dei logaritmi assegnati alle ditte ammesse al 2° grado comunicando che i relativi elaborati dovevano essere inseriti nella piattaforma telematica entro il giorno 08/12/2023.

**TUTTO CIO' PREMESSO**

La Commissione accede alla piattaforma telematica e dà atto che hanno presentato offerta, relativa al 2° grado, inserendola nelle apposite buste della piattaforma, entro il termine del 08/12/2023, n. 3 (tre) concorrenti a cui sono stati assegnati i seguenti logaritmi:

- KS83N8XDRP

- KY8CLU2KJL

- 3431A37Z29

Il Rup accede alla piattaforma telematica e verifica che le buste telematiche tecniche di

2° grado dei concorrenti in gara, risultano integre ed anonime e lo stesso procede, utilizzando l'apposita password, a scaricarle ed a metterle a disposizione della Commissione.

Quindi il Presidente dà lettura del bando di gara, nonché dei criteri di valutazione dell'offerta e dei punteggi da attribuire, previsti all'art. 18.2 del bando stesso "CRITERI DI VALUTAZIONE PER IL 2° GRADO" che prevede un punteggio massimo di punti 100, e che si compone delle seguenti voci:

- |  |      |    |
|--|------|----|
| - <u>Coerenza della proposta presentata con gli obiettivi prefissati</u> | p.ti | 20 |
| - <u>Qualità tecnica del progetto</u>                                    | p.ti | 20 |
| - <u>Impatto ambientale</u>  | p.ti | 20 |
| - <u>Fattibilità tecnica economica</u>                                   | p.ti | 20 |
| - <u>Completezza della progettazione</u>                                 | p.ti | 20 |

La Commissione quindi inizia la valutazione della documentazione della offerta tecnica di 2° livello ed al termine, non avendo completato la valutazione, si riconvoca per le ore 15.00 del 28/02/2024.

Del che si è redatto il presente verbale che è approvato e sottoscritto come appresso:

Dott. Maurizio BORSETI

Ing. Marco SERINI

Ing. Simone BATTISTINI

Ing. Christian SERVI

