

Perugia li 05/12/2024

OGGETTO: Procedura aperta per servizi assicurativi periodo 2025 – 2027

Nomina Commissione di Gara ai sensi dell'art. 10 e dell'Allegato A) del Regolamento Interno di Umbra Acque Spa per la disciplina dei Contratti e degli Appalti.

Il sottoscritto **Simone Magna**, in qualità di Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento,

Premesso che:

- per la procedura in oggetto, il Responsabile del Procedimento per la fase di Progettazione è l'Avv. Guido Burrini;
- la procedura in oggetto è stata pubblicata sulla GUUE in data 31/10/2024;
- il termine ultimo per la presentazione delle offerte stesse è stato fissato per le ore 13.00 del giorno 04/12/2024;

Considerato che:

- l'aggiudicazione è prevista con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, applicando il metodo tabellare (on/off);
- la verifica sull'ammissibilità o meno delle ditte partecipanti a fronte della valutazione amministrativa, della valutazione delle offerte tecniche e sull'apertura delle offerte economiche è demandata ad una Commissione di Gara/Tecnica Valutatrice, composta da un numero dispari di componenti, in un numero massimo di cinque;

- la nomina dei commissari e la costituzione della Commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

Visti l'art. 10 e l'Allegato A) del Regolamento Interno di Umbra Acque Spa per la disciplina dei Contratti e degli Appalti che prevedono espressamente la nomina di una commissione per la valutazione delle offerte da parte del Responsabile del Procedimento per la fase di Affidamento,

N O M I N A

la Commissione di Gara/Tecnica Valutatrice per la procedura in oggetto composta dai seguenti dipendenti di UMBRA ACQUE S.p.A.:

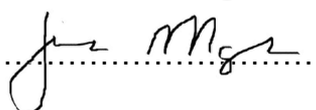
Simone Magna	- Presidente
Silvia Moroni	- Commissario
Elisa Monsignori	- Commissario
Mariangela Romeo	- Supplente
Tortoioli Matteo	- Supplente

In fede.

Il Responsabile del Procedimento

per la fase di Affidamento

Simone Magna

Handwritten signature of Simone Magna in black ink, written over a horizontal dotted line.