

## ATTO DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

**Procedura di gara per l'affidamento dell' «Accordo quadro per la fornitura di valvole a sfera in ottone con portata minima garantita e dispositivo antifrode».**

**Codice Identificativo Gara (CIG): 8275432E82.**

Con il presente atto, il sottoscritto ing. Giovanni Paolo MARATI, non in proprio ma nella qualità di Amministratore Delegato e legale rappresentante *pro tempore* della GORI S.p.A. ("GORI" o "Società" o "Stazione Appaltante"),

### PREMESSO:

- che la GORI ha avviato la procedura per l'individuazione dell'operatore economico con cui stipulare un Contratto per la «Fornitura di valvole a sfera in ottone con portata minima garantita e dispositivo antifrode», adottando quale sistema di selezione del contraente la "procedura aperta" prevista dall'art. 60 del d.lgs. 50/2016;
- che il bando di gara relativo alla procedura in oggetto è stato pubblicato sulla GUUE n. S/076 del 17/04/2020;
- che, ai sensi di quanto prescritto dagli atti di gara, la procedura concorsuale in parola, sarà aggiudicata con il criterio della "offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo", ai sensi dell'art. 95, comma 2, del d.lgs. 50/2016, in base ai criteri e pesi indicati negli atti di gara stessi;
- che, nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalto, nei casi di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la valutazione delle offerte è affidata ad una Commissione giudicatrice, individuata dalla Stazione Appaltante e composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto, in numero dispari, non superiore a cinque;
- che, ai sensi di quanto disposto dagli atti di gara, il termine ultimo di scadenza per la presentazione delle offerte è fissato per le ore 12:00 del giorno 22/05/2020;
- che, ai sensi di quanto disposto dagli atti di gara, l'avvio delle operazioni di gara è fissato, in seduta pubblica, presso i locali della GORI siti in Pomigliano d'Arco (NA) alla Via Ex Aeroporto, snc c/o il Consorzio Il Sole, a partire dalle ore 10:00 del giorno 26/05/2020;
- con comunicazione pubblicata sul profilo del Committente [www.goriacqua.com](http://www.goriacqua.com), per effetto dell'art. 103, comma 1, del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18, convertito con modificazioni con la legge 24 aprile 2020, n. 27, a causa dell'emergenza da COVID-19, il termine di scadenza per la presentazione delle offerte è stato prorogato fino alle ore 12:00 del giorno 08/06/2020, mentre la seduta pubblica di gara prevista per le ore 10:00 del 26/05/2020, è stata rinviata alle ore 10:00 del giorno 10/06/2020;

### DATO ATTO:

- di dover procedere, conseguentemente, alla nomina di una Commissione Giudicatrice per l'affidamento della procedura in oggetto;
- che, in ragione delle competenze specifiche e delle funzioni svolte, come da curricula agli atti della Stazione Appaltante, anche con riferimento alle finalità dell'incarico oggetto della procedura di gara, sono stati individuati i seguenti soggetti quali componenti della Commissione Giudicatrice:



- ing. Andrea COZZOLINO (dipendente GORI S.p.A.) – Presidente;
- geom. Andrea CAROTENUTO (dipendente GORI S.p.A.) – componente;
- dott. Fernando FIENGO (dipendente GORI S.p.A.) – componente;

**DISPONE:**

- che l'espletamento delle operazioni di gara per l'affidamento dell'appalto in oggetto sarà effettuato da una Commissione giudicatrice costituita da componenti interni alla Stazione Appaltante;
- di nominare con il presente atto, per le motivazioni sopra richiamate, la suddetta Commissione giudicatrice composta dai signori:
  - ***ing. Andrea COZZOLINO (dipendente GORI S.p.A.) – Presidente;***
  - ***geom. Andrea CAROTENUTO (dipendente GORI S.p.A.) – componente;***
  - ***dott. Fernando FIENGO (dipendente GORI S.p.A.) – componente;***
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa.

Lì 9 giugno 2020.

**L'Amministratore Delegato**  
*ing. Giovanni Paolo Marati*

