

Contratto di servizio – Convenzione per l'affidamento dei servizi di ingegneria

tra la Provincia di Ravenna ed Acqua Ingegneria S.r.l. in regime di affidamenti in house

TRA

Provincia di Ravenna con sede in Ravenna (RA), Piazza dei Caduti per la Libertà, n. 2 – CAP 48121, PEC:, rappresentata in questo atto da, in qualità di Dirigente del Settore _____, in esecuzione della delibera di C.P. N. _____ del _____;

da una parte

e

Acqua Ingegneria Srl di seguito nel presente atto denominata “Acqua Ingegneria”)–con sede in Ravenna, Via G.A. Zani, n.7, CAP 48122, iscritta al Registro delle Imprese di Ravenna con numero di codice fiscale 02674000399 PEC: **acquaingegneria@legalmail.it**, rappresentata in questo atto da _____, in qualità di Amministratore Unico, in esecuzione di _____

dall'altra parte

Premesso che

- “Acqua Ingegneria s.r.l.” è una società di capitali a partecipazione pubblica totalitaria, costituita nell'esclusivo interesse dei soci pubblici diretti ed indiretti e dedicata alla realizzazione, in affidamento diretto, di servizi di ingegneria, operando nel pieno ed esclusivo rispetto del modello *in house providing* stabilito dall'ordinamento interno e comunitario;
- “Acqua Ingegneria s.r.l.” possiede i requisiti richiesti per l'affidamento in house: a) capitale sociale esclusivamente pubblico detenuto dai soci tutti committenti dei servizi svolti dalla società; b) controllo congiunto dei soci analogo a quello che avrebbero esercitato sui propri servizi gestiti direttamente; c) attività prevalente svolta per l'esecuzione dei compiti affidati dai soci committenti;
- lo statuto di “Acqua Ingegneria s.r.l.” prevede le modalità per l'esercizio del controllo analogo congiunto da parte dei soci committenti in house che svolgono mediante un'influenza determinante sia sugli obiettivi strategici che sulle decisioni significative della società, nelle seguenti forme e modalità: a) mediante le maggioranze qualificate previste dallo statuto per l'assemblea dei soci; b) mediante le autorizzazioni dell'Assemblea dei soci al compimento di atti di competenza dell'organo amministrativo; c) mediante il Patto parasociale stipulato tra i soci di Acqua Ingegneria ai sensi dell'art. 16, comma 2, lett. c), del d.lgs. 19 agosto 2016, n. 175 (TUSP) avente ad oggetto la disciplina dell'esercizio congiunto del controllo analogo sulla società e, in particolare, le modalità di coordinamento dei soci ai fini della formulazione di indirizzi sulla gestione dell'impresa, di informazione, consultazione e discussione fra i soci e tra la Società ed i soci, il controllo dei soci sulla Società e sul relativo andamento generale, la disamina preventiva e la formulazione di pareri preliminari sulle deliberazioni, sugli atti e sugli argomenti di competenza dell'Assemblea generale dei soci, nonché la verifica dello stato di attuazione degli obiettivi risultanti dagli atti programmatici approvati o autorizzati dall'Assemblea medesima; d) mediante l'esame della relazione semestrale e bilancio consuntivo;

- lo statuto di “Acqua Ingegneria s.r.l.” prevede che, ai sensi di quanto previsto dall’art. 16 del D.Lgs. n. 175/2016 e s.m.i., la Società è vincolata a realizzare la parte prevalente delle proprie attività, in misura superiore all’80%, in base alle norme tempo per tempo vigenti, per *"soci, società e/o enti dai medesimi partecipati o affidatari o comunque con le collettività di riferimento dei "soci indiretti" coincidenti con quello della provincia di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini. Per "soci indiretti" si intendono gli enti locali che partecipano al capitale sociale dei soci della società"*;
- lo statuto di “Acqua Ingegneria s.r.l.” definisce l’oggetto sociale della stessa, includendovi prestazioni di servizi di ingegneria riconducibili tra l’altro alla progettazione e direzione lavori di opere e lavori nel campo idraulico, marittimo e civile;
- attraverso le attività affidate dai soci, avvalendosi del *know how* sviluppato al proprio interno, la Società attuerà l’oggetto sociale, rappresentando di fatto e di diritto un ente strumentale associato dei soci, in conformità a quanto specificato nello statuto e perseguendo interessi identici a quello dei propri soci, così come prescrive l’art. 5 comma 5 lett. c) del codice dei contratti pubblici.
- il modello in house di “Acqua Ingegneria” è stato preferito alla esternalizzazione tout court dei servizi di ingegneria in quanto ritenuto:
 - A) più efficace in termini di: (i) migliori performances in relazione a società di engineering comparabili presenti sul mercato (secondo i seguenti KPI: Roi, Roe e Leverage ecc.); (ii) migliori e maggiori opportunità d’investimento dei soci poiché aumenta tale capacità con indubbi vantaggi per la qualità dei servizi, delle infrastrutture, dei livelli d’investimento sul territorio e sulle relative ricadute economiche; (iii) rappresenta un vantaggio competitivo del sistema pubblico attraverso una gestione maggiormente integrata grazie ad una semplificazione del rapporto con gli enti di governo del territorio e miglior attività nel project management e di gestione strategica delle autorizzazioni; (iv) riduzione dei rischi dell’attività imprenditoriale attraverso un aumento delle competenze strategiche ed operative; (v) miglioramento degli effetti economici indiretti generati dall’accelerazione del medesimo piano degli interventi; (vi) realizzazione di una più rapida ed efficace messa a disposizione di infrastrutture che influenzano positivamente la sicurezza e la continuità dei servizi prestati e il miglioramento della qualità della vita e della crescita o mantenimento di importanti livelli di produzione industriale; (vii) modalità di verifica e di controllo delle progettazioni più efficace e diretta fra committente e commissionario che comporta: (vii.1) riduzione dei rischi di errori (vii.2) miglioramento della qualità della progettazione;
 - B) più efficiente in termini di: (i) riduzione dei tempi di intervento con conseguente (sensibile) riduzione dell’entrata in servizio dell’opera progettata con i servizi di ingegneria; (ii) in termini di costo della prestazione del servizio di ingegneria in quanto, sulla base del presente contratto di servizio, nei singoli affidamenti di servizi quest’ultimo viene determinato secondo le tariffe del DM 17/06/2016, Parametri LLPP, (che ha modificato e superato l’ex Legge 2 marzo 1949, n. 143), ridotte della scontistica prevista rendendolo competitivo rispetto a quanto ritraibile sul mercato per un servizio peraltro organizzato in pacchetti di commesse e quindi di maggiore complessità
- le condizioni di efficienza ed efficacia del modello in house di “Acqua Ingegneria” si traducono in benefici per la collettività in quanto la progettazione delle opere pubbliche effettuata in sinergia con gli uffici tecnici dei settori “Edilizia scolastica e Patrimonio” e “Viabilità” della Provincia di Ravenna permetterà una velocizzazione dei processi di progettazione legata ad una condivisione degli standard comunicativi e progettuali. Le finalità pubblicistiche perseguite da Ravenna Holding, che è stata dedicata dai soci anche alla valorizzazione di un significativo patrimonio immobiliare finalizzato a funzioni pubbliche o di interesse generale, utilizzato/trasformato anche in attuazione di specifici accordi pubblicistici, potranno inoltre essere più efficacemente e tempestivamente perseguite, con ulteriori benefici per la collettività di riferimento;

- la Provincia di Ravenna ha preso atto del ricorrere di tali condizioni e requisiti con la deliberazione del Consiglio Provinciale n. 8 del 05.02.2019 (come nel dettaglio descritti nelle “Mission e governance di Acqua Ingegneria Srl” allegato A alla delibera medesima), approvando la partecipazione diretta di Ravenna Holding S.p.a. (società *in house providing* diretta della Provincia di Ravenna) e, tramite quest’ultima, di Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.a. (società *in house providing* di cui Ravenna Holding S.p.a. è socio diretto);
- Acqua Ingegneria Srl è pertanto una società di capitali a partecipazione pubblica totalitaria costituita nell’esclusivo interesse dei Soci pubblici diretti ed indiretti e dedicata alla realizzazione in affidamento diretto, secondo il modello *in house providing*, di servizi di ingegneria (attuali soci diretti: Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A. 46% del capitale sociale, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale 31% del capitale sociale; Ravenna Holding S.p.A. 23% del capitale sociale);
- in data 13.10.2022 è stata resa nota da Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.a. la “Determina di iscrizione nell’Elenco delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori che operano mediante affidamenti diretti nei confronti delle proprie società in house di cui all’articolo 192 del Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, n.50” (prot. ANAC n.0080758 del 10/10/2022) disposta da ANAC e valida anche per Ravenna Holding S.p.a. e Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro-Settentrionale (la domanda di iscrizione era stata inviata ad ANAC in data 29.03.2021 e aveva già permesso la sottoscrizione dei relativi “contratti di servizio”);
- la Provincia di Ravenna partecipa alla società Ravenna Holding S.p.A., società di gestione delle partecipazioni societarie degli enti locali soci, in quanto strumento organizzativo degli stessi mediante il quale partecipano indirettamente nelle società, rispondenti ai diversi modelli previsti dalla normativa interna e comunitaria, al fine di garantire l’attuazione coordinata e unitaria dell’azione amministrativa nonché un’organizzazione efficiente, efficace ed economica e il controllo delle partecipazioni societarie detenute, nel perseguimento degli obiettivi di interesse pubblico di cui gli enti stessi sono portatori;
- Ravenna Holding S.p.a. (che oltre a detenere il 23% del capitale sociale di Acqua Ingegneria Srl, possiede altresì la partecipazione in Romagna Acque - Società delle fonti S.p.A. pari al 29,13% del capitale sociale) è configurata come società strumentale *in house providing* (art. 4 2° comma lett. d, art. 4 5° comma ultima parte e art. 16 del D.Lgs. n. 175/2016) della Provincia di Ravenna e degli altri enti locali soci;
- la Provincia di Ravenna può avere necessità di potere disporre di professionalità tecniche mancanti e abbia difficoltà di rispettare i tempi della programmazione dei lavori;
- la Provincia di Ravenna ha pertanto deliberato in data (deliberazione del Consiglio Provinciale n. ... del -.....) l’affidamento in house providing a “cascata” ad Acqua Ingegneria Srl di servizi di ingegneria e architettura a supporto della propria attività, in particolare servizi di ingegneria ed architettura connessi alle competenze dei Settori Viabilità ed Edilizia Scolastica e Patrimonio;
- appare evidente per la Provincia di Ravenna la positiva valutazione della congruità economica riguardo all’oggetto ed al valore della prestazione (esistenza di una tariffa di riferimento disposta con decreto ministeriale; pacchetto di affidamenti complessi e diversificati con responsabilità complessiva dell’adempimento in capo ad Acqua Ingegneria Srl; sconto flessibile del 20% sulla tariffa soggetto a possibile revisione periodica - valutando congiuntamente con i soci diretti i parametri economici di gestione delle commesse con l’obiettivo di verificarne l’equilibrio economico - ed applicazione per rilevanti attività di una possibile scontista superiore; mancanza di condizioni di riferimento presso le centrali nazionali e regionali);

- viene pertanto giustificato il mancato ricorso al mercato, valutando i benefici per la collettività della forma di gestione prescelta anche con riferimento agli obiettivi di universalità e socialità (favorire la realizzazione delle opere pubbliche in termini di riduzione delle tempistiche connessi alla gestione di complesse procedure ad evidenza pubblica), nonché di efficienza (rapporto di strumentalità e di integrale raccordo con la struttura tecnica provinciale, operando Acqua Ingegneria Srl come ufficio decentrato dell'amministrazione provinciale stessa) ed altresì di economicità e di qualità del servizio (per quanto complessivamente più sopra sintetizzato e valutando inoltre la struttura tecnica della società, l'esperienza dalla stessa acquisita e potenziale, il consolidamento generale di Acqua Ingegneria Srl e la garanzia data dal supporto complessivo di Ravenna Holding);
- si prevede in ogni caso una valutazione continuativa delle prestazioni e del mantenimento delle condizioni di affidamento determinando annualmente sia la tipologia delle commesse affidabili sia il loro complessivo valore;
- si può nel complesso considerare che la scelta *dell'in house providing* da parte della Provincia di Ravenna nello specifico contesto assicura un ottimale impiego delle risorse pubbliche;
- la deliberazione di del dà atto che ricorrono pertanto le condizioni previste all'art. 192, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e quelle di cui all'art. 10, comma 3, del D.L. 77/2021 convertito con modificazioni dalla L. n. 108/2021, richiamando necessariamente quanto nel dettaglio al riguardo indicato già indicato nel documento "*Mission e governance di Acqua Ingegneria S.r.l.*" (allegato A alla delibera di CP n. 8/2019);
- "Acqua Ingegneria", a mente dell'art. 16, comma 7, del TUSP, acquisirà i servizi strumentali per l'esercizio dei compiti affidati in house dalla Provincia di Ravenna, ivi compresi quelli di ingegneria di cui avrà necessità, secondo la disciplina del Codice dei Contratti pubblici;
- le prestazioni di servizi di ingegneria sono regolate con il presente contratto di servizio ed i relativi documenti attuativi di esecuzione per i singoli servizi/commesse, con l'intento della Provincia di Ravenna di costituire un complesso integrato ed unitario di regole per meglio sviluppare sinergie ed economie di scala;
- il presente contratto di servizio rimanda ad apposito contratto attuativo per singola commessa, la definizione del contenuto preciso delle prestazioni, delle modalità di erogazione e della disciplina degli aspetti amministrativi ed economici dei singoli servizi all'approvazione dei relativi disciplinari tecnico-economici di esecuzione;

si conviene quanto segue

1. Oggetto

Il presente contratto di servizio - convenzione ed i suoi conseguenti singoli atti applicativi – commesse hanno per oggetto l'affidamento dei servizi di ingegneria riguardanti una o più delle seguenti attività:

1. progettazione preliminare (o di fattibilità tecnica ed economica) - da sviluppare in relazione alla tipologia dell'opera e consistente nella definizione delle caratteristiche qualitative e funzionali dei lavori e del quadro delle esigenze da soddisfare; comprende, in linea generale, l'elaborazione di: relazioni illustrative, relazioni tecniche, studi di prefattibilità ambientale, elaborati grafici, calcoli sommari della spesa, capitolati speciali descrittivi e prestazionali, piani particellari preliminari, quadri economici;
2. progettazione definitiva - da sviluppare in relazione alla tipologia dell'opera e consistente nella definizione di tutti gli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici necessari ai fini degli

occorrenti titoli abilitativi e dell'accertamento di conformità urbanistica; comprende, in linea generale, l'elaborazione di: relazioni generali, relazioni specialistiche, studi di impatto o di fattibilità ambientale, elaborati grafici, disciplinari descrittivi e prestazionali, piani particellari d'esproprio, elenchi prezzi unitari, computi metrici estimativi, quadri economici;

3. progettazione esecutiva - da sviluppare in relazione alla tipologia dell'opera e consistente nella definizione compiuta e di dettaglio degli aspetti architettonici, strutturali ed impiantistici; comprende, in linea generale, l'elaborazione di: relazioni generali, relazioni specialistiche, elaborati grafici, cronoprogrammi, elenchi prezzi unitari, computi metrici estimativi, capitolati speciali d'appalto, piani particellari d'esproprio, quadri economici;
4. direzione dei lavori - consistente nella direzione, anche specialistica, e nel controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione dell'opera, incluse le attività di misura, contabilità e liquidazione dei lavori e accertamento e certificazione della regolare esecuzione;
5. coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione - da sviluppare in funzione dei vari livelli di progettazione di riferimento e comprendente, in linea generale, l'elaborazione di: piani di sicurezza e coordinamento per la gestione della sicurezza in cantiere, cronoprogrammi, stime analitiche dei costi della sicurezza;
6. coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione - consistente nelle attività di verifica e coordinamento dell'attuazione delle misure di sicurezza in cantiere, nonché di analisi finalizzate all'individuazione di possibili misure migliorative ed eventuale aggiornamento del piano di sicurezza e coordinamento;
7. collaudo dei lavori - consistente nella verifica e certificazione tecnico-amministrativa che l'opera e/o il lavoro siano stati eseguiti a regola d'arte, secondo il progetto approvato e le relative prescrizioni tecniche, nonché in conformità del contratto d'appalto, comprendente la verifica statica delle strutture e le prove funzionali e di avviamento degli impianti, da svolgere eventualmente anche in corso d'opera.
8. ogni altra eventuale attività connessa a servizi di ingegneria e architettura.

2. Modalità di esecuzione

1. Acqua Ingegneria si impegna a svolgere in favore della Provincia di Ravenna i servizi tecnici di ingegneria indicati nel presente atto, mettendo a disposizione le proprie strutture ed il proprio personale e tutte le attività operative e tecniche di supporto, come di seguito specificato, anche avvalendosi di soggetti terzi, ivi compresi quelli tecnici e di ingegneria di cui avrà necessità, ferma restando la responsabilità di Acqua Ingegneria in merito al risultato. Per ogni specifica commessa Acqua Ingegneria individuerà il professionista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche in un soggetto interno alla società stessa.
2. Fermo restando che per il modello *in house providing* (e quindi nel rapporto tra Acqua Ingegneria Srl e la Provincia di Ravenna) non trova applicazione la normativa sui contratti pubblici (art. 5, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), le prestazioni oggetto del presente atto, in quanto connesse alla realizzazione di lavori pubblici, dovranno essere svolte per tale finalità nel rispetto – per quanto compatibili ed in quanto applicabili - della normativa vigente in materia di lavori pubblici, in particolare del Codice dei Contratti, nonché in materia di sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro, in particolare del D. Lgs. n. 81/2008.

3. Documenti attuativi di esecuzione

1. L'espletamento da parte della società Acqua Ingegneria dei servizi o attività ricadenti nei servizi di ingegneria, come indicati al punto 1, avverrà in ottemperanza ai principi stabiliti dalla

presente convenzione quadro, previa preliminare determinazione fra le parti dei documenti attuativi di esecuzione, nei quali saranno specificati:

- la tipologia del servizio e/o dell'intervento;
 - gli obiettivi da conseguire;
 - le modalità e le tempistiche di esecuzione del servizio e/o dell'intervento;
 - le condizioni economiche di dettaglio in conformità con i principi generali contenuti nella presente convenzione quadro.
2. I servizi affidati dalla Provincia di Ravenna dovranno essere servizi di ingegneria ed architettura connessi alle competenze dei Settori Viabilità ed Edilizia Scolastica e Patrimonio;
 3. Indicativamente entro il 31 ottobre di ogni annualità la Provincia di Ravenna determinerà il budget previsto delle commesse da affidarsi nell'annualità successiva, determinando nel limite di € 50.000,00 (diconsi cinquantamila/00) comprensivi di contributi e Iva se dovuti, il valore complessivo per intera annualità.
 4. Il budget annuale, ancorché non vincolante, comunicato dai Dirigenti dei Settori Edilizia scolastica e Patrimonio e Viabilità della Provincia Ravenna, verrà conseguentemente inserito nel budget di Acqua Ingegneria.
 5. I singoli contratti applicativi di affidamento delle commesse potranno essere perfezionati al realizzarsi della condizione sospensiva dell'avvenuto inoltrato ad ANAC dell'istanza per l'iscrizione della Provincia di Ravenna come amministrazione aggiudicatrice affidataria *in house providing a "cascata"* di servizi ad Acqua Ingegneria Srl, secondo quanto prescritto dall'art. 192, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. (istanza inoltrata ad Anac ID 5297 prot 0023570 del 23.03.2023).

4. Prestazioni accessorie

Le prestazioni accessorie saranno rappresentate da attività non riconducibili a quelle di cui all'oggetto e saranno costituite da:

1. studi di fattibilità - finalizzati principalmente alla pianificazione pluriennale degli investimenti e consistenti nello sviluppo di analisi tecnico-economiche di trasferimento delle ipotesi di intervento in un quadro di fattibili proposte di progetto, valutandone preliminarmente le caratteristiche, le tecniche e le risorse necessarie per la realizzazione;
2. standardizzazione - consistente in attività di normalizzazione tecnologica e di processo in ambito reti e impianti e comprendente, in linea generale, la definizione di linee guida e/o procedure tecniche e la predisposizione di specifiche standard per l'acquisto di materiali, componenti e prestazioni;
3. partecipazione a tavoli tecnici - consistente nella partecipazione, per conto del socio committente, a tavoli istituzionali della pubblica amministrazione quale, a titolo esemplificativo, quello della conferenza dei servizi, o a tavoli tecnici specifici istituiti da enti o autorità.

5. Aspetti economici delle convenzioni per i contratti di affidamento dei servizi di ingegneria

1. Le spese tecniche delle prestazioni presenti nel quadro economico del servizio di ingegneria/architettura verranno valorizzate secondo la tariffa come attualmente definita dal DM 17/06/2016, Parametri LLPP o eventuali successive modifiche, ridotte di norma del 20%. Parimenti le spese delle prestazioni presenti nel quadro economico non riconducibili alla tariffa come sopra individuata saranno ridotte del 20% o comunque in termini compatibili, secondo

prezzari approvati dall'Assemblea. All'importo risultante dallo sconto sulla tariffa dovrà essere aggiunta l'IVA e i contributi previdenziali in quanto dovuti.

2. In casi particolari, quali importi della commessa superiore ad €350.000,00 (sulla base del computo come da DM 17/06/2016), ovvero peculiari fattispecie di prestazioni diverse dalle attività di Progettazione e/o Direzione Lavori (a titolo di mero esempio, Collaudo Statico, Collaudo Tecnico Amministrativo di un'opera, ecc.), le parti potranno concordare condizioni diverse e migliorative per la Provincia di Ravenna e i soci affidanti, comunque proporzionate alla quantità e alla qualità del lavoro svolto, nonché al contenuto e alle caratteristiche della prestazione, secondo modalità operative da definire con procedura da approvarsi da parte dell'Assemblea dei Soci di Acqua Ingegneria.
3. All'affidamento dell'incarico (sottoscrizione del contratto) è prevista l'erogazione del 20% del corrispettivo contrattuale.
4. Il corrispettivo si considererà inoltre maturato in due step successivi, per un ulteriore 30% ciascuno, individuati tenendo conto del periodo di svolgimento dell'incarico, secondo scadenze specifiche previste espressamente nei documenti attuativi/disciplinari di esecuzione di ciascuna commessa, e per il restante 20% a saldo a completamento dell'incarico.
5. A fronte dei corrispettivi ad essa spettanti, Acqua Ingegneria Srl emetterà regolare fatture in regime di split payment.
6. Nel comune obiettivo di garantire il miglior vantaggio economico possibile per la Provincia di Ravenna, tenuto conto che Acqua Ingegneria non ha fra i propri obiettivi quello di garantire marginalità che vadano oltre il mantenimento dell'equilibrio economico-finanziario, le parti convengono che ogni anno verificheranno i parametri economici di gestione delle commesse, con l'obiettivo di verificare l'equilibrio economico realizzato con l'applicazione del presente articolo 5 e ricercando – in necessario raccordo con i soci diretti della società - le migliori modalità di applicazione del comma 1 del presente articolo. Sarà cura di Acqua Ingegneria fornire una dettagliata ricostruzione dei parametri economici di gestione delle commesse entrate in produzione.

6. Durata e Revoca

1. Fatta salva la facoltà di revoca anticipata esercitabile dalla Provincia di Ravenna in qualsiasi momento per ragioni di pubblico interesse o per gravi e ripetute violazioni del presente atto e/o dei singoli disciplinari da parte di Acqua Ingegneria, il presente contratto di servizio ha durata pari ad anni 3 (diconsi tre) dalla data di stipulazione del presente atto, inteso come termine per l'affidamento dei singoli contratti attuativi/ commesse che potranno concludersi anche successivamente, comunque nei termini per essi previsti.
2. Il presente contratto di servizio potrà essere rinnovato per ulteriori anni 3 (diconsi tre) qualora non venga comunicata all'altra parte formale disdetta con un preavviso di almeno sei mesi prima della scadenza. Il rinnovo dovrà essere comunque formalizzato con atto scritto.
3. Il presente contratto di servizio, e i relativi contratti attuativi / commesse eventualmente in essere, possono essere anticipatamente risolti qualora la Provincia di Ravenna decidesse di cedere la propria partecipazione indiretta nella società, attraverso Ravenna Holding S.p.a. e Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.a.. In quest'ultima eventualità, dovranno essere compensati gli eventuali ammortamenti residui derivanti da investimenti effettuati dalla società nell'ambito della gestione dei servizi ad essa affidati.
4. Ove la revoca non sia determinata da gravi inadempienze contrattuali, trova applicazione l'art. 21-quinquies della legge n. 241/1990 ess.mm.ii..

5. Resta ferma l'applicazione da parte della Provincia di Ravenna di penali - previa contestazione e richiesta di giustificazioni ad Acqua Ingegneria - per l'inadempimento dei singoli contratti attuativi/commesse, nei limiti massimi stabiliti dalla normativa vigente (il superamento di detto limite potrà comportare la risoluzione per grave inadempimento del singolo contratto attuativo).

7. Sistema ex Legge n 231/2001 ed anticorruzione.

1. Acqua Ingegneria ha adottato ed attua un proprio Modello Organizzativo per la Responsabilità Amministrativa e il contrasto della corruzione (di seguito "Modello Organizzativo 231"), integrato con un Sistema di Gestione per la prevenzione della corruzione conforme alle prescrizioni della Legge 190/2012, della delibera ANAC 1134/17 e in linea con i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 37001:2016 (come indirizzo di riferimento, non essendo la società al momento certificata in tal senso).
2. I principi di comportamento e le regole cui attenersi sono riportati nel vigente "Codice Etico e di comportamento" e nella ulteriore documentazione pubblicata sul sito <https://trasparenza.acquaingegneria.it/page/10009/acqua-ingegneria>
3. Acqua Ingegneria S.r.l. ha inoltre stabilito, mantiene e riesamina periodicamente una propria **Politica anticorruzione**, disponibile in originale presso la sede aziendale e disponibile al medesimo link sul sito web della Società.
4. L'aggiornamento del Modello ex D.Lgs. n. 231/2001 e s.m.i. e del Piano triennale per la prevenzione della Corruzione e della Trasparenza sono visionabili sul sito:
<https://trasparenza.acquaingegneria.it/page/10009/acqua-ingegneria>

8. Trattamento dei dati.

1. In relazione alle attività connesse all'esecuzione del presente contratto di servizio e dei singoli contratti attuativi/commesse, le Parti si conformano, ognuna per quanto di propria competenza, alle disposizioni del D. Lgs.196/2003 (di seguito: "Codice Privacy") in vigore, del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, concernente la "*tutela delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e la libera circolazione di tali dati*" (di seguito: "GDPR"), nonché ad ogni altra disposizione di legge o di regolamento in materia ed ai provvedimenti dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali applicabili alle attività oggetto del Contratto.
2. Ciascuna Parte riconosce ed accetta che i dati personali relativi all'altra Parte, nonché i dati personali (es. nominativi, indirizzo email aziendale, ecc.) di propri dipendenti / collaboratori, coinvolti nelle attività di cui al presente atto, saranno trattati dall'altra Parte, in qualità di Titolare, per finalità strettamente funzionali alla instaurazione e all'esecuzione del/dei contratti ed in conformità con l'informativa resa da ognuna ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 del GDPR che l'altra Parte si impegna sin da ora a portare a conoscenza dei propri dipendenti / collaboratori, nell'ambito delle proprie procedure interne.
3. Resta inteso che i dati di cui al comma che precede saranno trattati, con modalità manuali e/o automatizzate, secondo principi di liceità e correttezza, in modo da tutelare i diritti e le libertà fondamentali degli interessati, ai quali sarà garantito l'esercizio dei diritti di cui agli artt. 15 e ss. GDPR, nel rispetto di misure tecniche e organizzative idonee ad assicurare un livello di sicurezza adeguato al rischio.
4. I dati verranno trattati per tutta la durata del rapporto contrattuale in essere, dopodiché verranno conservati solo in adempimento ai relativi obblighi di legge e/o per finalità di natura difensiva.

9. Risoluzione bonaria delle controversie

1. Le eventuali controversie che possano insorgere nell'interpretazione ed esecuzione del presente contratto di servizio - convenzione devono essere risolte con spirito di amichevole accordo.

10. Spese di contratto

1. Il Contratto di servizio - convenzione, così come gli atti applicativi delle singole commesse, sono registrabili solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 1/b parte II della tariffa allegata al D.P.R. 26/4/1986 n. 131, in quanto le operazioni in oggetto rientrano nel campo di applicazione dell'IVA. Tutte le spese inerenti e conseguenti alla sottoscrizione del contratto, tra le quali l'imposta di bollo, sono a carico della Società Acqua Ingegneria S.r.l., che espressamente le assume.

11. Comunicazione fra le parti

Le parti sono tenute a informarsi costantemente di ogni modifica riguardante i punti di contatto. Le comunicazioni vanno indirizzate:

Per al Provincia di Ravenna

Nome _____

Qualifica: Dirigente del Settore

Telefono: _____

E-mail: _____

Pec: provra@cert.pr

Per Acqua Ingegneria

Nome: _____

Qualifica: Amministratore Unico della Società

Telefono: _____

E-mail: _____

Pec: acquaingegneria@legalmail.it

12. Allegati.

Costituiscono allegati del presente atto:

allegato 2.1 Modello contratto attuativo / commessa - affidamento del servizio tecnico di ingegneria e architettura - documento attuativo di esecuzione, integrato da allegato A, B, C)

allegato 2.2 Schema di Disciplinare tecnico-economico di esecuzione.

Provincia di Ravenna

Il Dirigente del Settore _____

Acqua Ingegneria

Il legale rappresentante

