



L'anno 2019, il giorno 03 del mese di Ottobre, nella sede del Consorzio A.S.I. di Foggia

## II COMMISSARIO STRAORDINARIO

nominato con decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 401 del 01-07-2019, ha assunto le decisioni di cui appresso.

**DELIBERAZIONE n. 12**

**Oggetto:** ricorso presso il Tribunale Regionale Acque Pubbliche di Napoli. R.G. 2349-16 Di Canio Tommaso + altri. Nomina CTP Consorzio ASI Foggia.

### SI PREMETTE

- che il Consorzio ASI di Foggia possiede la figura di Ente pubblico economico, regolato dalla legge regionale n. 2/2007;
- che con Delibera della Giunta Regionale n. 901 del 15 maggio 2019 e decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 401 del 01-07-2019, che ivi si intendono integralmente richiamati ed assunte, è avvenuta la nomina di Commissario del Consorzio ASI della Provincia di Foggia, nella persona del dott. Santi Giuffrè, per la copertura di tutte le funzioni ordinarie e straordinarie consortili;
- che detta nomina commissariale possiede pienezza di tutti i poteri ordinari e straordinari, come da succitata Delibera regionale n. 901/2019, in conformità delle funzioni di cui allo Statuto del Consorzio ASI di Foggia e dei suoi Regolamenti interni;
- che il sig. Di Canio Tommaso ha depositato ricorso presso il Tribunale Regionale della Acque Pubbliche di Napoli convenendo in giudizio il Consorzio ASI di Foggia ed altri Enti, e che al giudizio in questione è stato assegnato n. R.G. 2349-16;
- che il Consorzio ASI ha nominato in qualità di proprio difensore l'avvocato Massimiliano Cristino con studio in Foggia, via Via Mandara, 28 C.F. CRSMSM 77M31H926E e P. I.V.A. 03339370714;
- che in data 02.10.2019 l'avv. Massimiliano Cristino ha comunicato all'ASI, con nota inviata a mezzo pec di cui al Prot. ASI n. 2997 di pari data, che il Giudice della Corte d'Appello di Napoli ha conferito l'incarico di CTU per la causa in oggetto, e che pertanto l'ASI ha facoltà di nominare un proprio CTP entro il giorno 08.10.2019, data di inizio delle operazioni peritali;
- che il Responsabile dell'Area Tecnica ASI, ing. Giovanni D'Errico, ritenendo opportuno che il Consorzio ASI nomini un proprio CTP, ha prontamente interpellato l'ing. Fabio Paccapelo di Bari, esperto della materia oggetto del contendere, formulandogli una richiesta di offerta a mezzo pec con nota n. 3009/2019 del 03.2019;
- che l'ing. Fabio Paccapelo ha risposto alla richiesta dell'ASI con nota n. 3030/2019 del 03.10.2019, dichiarando la propria disponibilità ad assumere l'incarico proposto di CTP ed al costo di euro 1.800,00 (*milleottocento/00*) onnicomprensivo di spese, oltre iva e cassa come per legge;
- che, essendo manifeste ed acclamate le competenze e la professionalità dell'ing. Fabio Paccapelo, si ritiene accettabile la richiesta economica dallo stesso avanzata per l'espletamento dell'incarico di CTP nella causa in oggetto;



Ciò premesso e considerato,

SI DELIBERA

- le premesse di cui sopra costituiscono parte sostanziale integrante del presente deliberato;
- di affidare all'ing. Fabio Paccapelo di Bari, ai sensi degli artt. 4 e 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, l'incarico professionale di Consulente Tecnico di Parte del Consorzio ASI di Foggia, in riferimento al Giudizio instaurato presso il TRAP di Napoli dal sig. Di Canio Tommaso nei confronti del Consorzio ASI di Foggia e di altri Enti;
- di stabilire che il corrispettivo per tale prestazione professionale è determinato in euro 1.800,00 (*milleottocento/00*) onnicomprensivo di spese, oltre iva e cassa come per legge, da corrispondere in un'unica soluzione ad avvenuto definitivo espletamento dell'incarico per il quale il tecnico è stato incaricato;
- di trasmettere la presente determinazione all'Ufficio Finanziario ASI per l'impegno di spesa ed i futuri provvedimenti di competenza;
- al di dare mandato al Responsabile dell'Area Tecnica, ing. Giovanni D'Errico, a comunicare l'esito della presente deliberazione all'ing. interessato;
- la presente delibera assume la esecutività ed operatività immediata.

Il Commissario Straordinario  
Dott. Santi Giuffrè