

**Appalto per l'affidamento dei lavori di rifacimento delle adduttrici dell'acquedotto di Algua
Lotto 5: realizzazione nuovo serbatoio in Località Ventolosa Comune di Villa D'Almè -
Appalto finanziato dall'Unione Europea nell'ambito dell'intervento "Investimenti in
infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico - Codice
Intervento PNRR: M2C4 - I4.1 - A2-7
Committente: Uniacque S.p.A. - Appaltatore: TMG S.p.A.**

VERBALE
DEL COLLEGIO CONSULTIVO TECNICO
del 30 Ottobre 2023

Oggi, 30 Ottobre 2023, alle ore 16:00, si è riunito, in videoconferenza, il Collegio Consultivo Tecnico (d'ora in poi "CCT" o "Collegio") in oggetto.

Sono presenti:

Ing. Bruno FINZI, Presidente del CCT,

Avv. Andrea DI LASCIO, componente del CCT designato dal Committente,

Avv. Giovanni BORNEY, componente del CCT designato dall'Appaltatore.

Sono, altresì, presenti - in videoconferenza - l'Ing. Fabio VAVASSORI in qualità di RUP, il geom. Luigi BONU' in qualità di rappresentante dell'Appaltatore e l'Ing. Lorenzo MARIANI in qualità di assistente del Presidente del CCT (di seguito anche "Le Parti").

Il CCT si riunisce per la sua costituzione ai sensi del D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 e l'inizio dei lavori.

I componenti del CCT, con accordo delle Parti, affidano all'Ing. Lorenzo MARIANI le funzioni di Segreteria e verbalizzazione dei lavori del Collegio.

Il Presidente e i componenti del CCT dichiarano, ai sensi del DPR n. 445/2000, di non ricadere in nessuna delle cause di incompatibilità di cui al punto 2.5 delle *"Linee guida per l' omogenea applicazione da parte delle Stazioni Appaltanti delle funzioni del Collegio Consultivo Tecnico di cui agli artt. 5 e 6 del DL 16 luglio 2020 n. 76, convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120"*, elaborate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici in data 21 dicembre 2020, nonché di rispettare i limiti di cumulo degli incarichi di cui all'art. 6, comma 8, del DL 76/2020.

Il Presidente del CCT rammenta alle parti che come previsto dall'art. 3.1.3 lettera b) e dall'art. 5.1.4 delle LLGG, la Committente, l'Appaltatore o entrambe le Parti possono dichiarare in questa sede di volersi avvalere della facoltà di escludere che le decisioni del CCT abbiano natura di *"lodo contrattuale"* ai sensi dell'art. 6, comma 3, quarto periodo, del D.L. 76/2020 e pertanto invita i Rappresentanti intervenuti ad esprimere la eventuale volontà delle Parti in tal senso.

I Rappresentanti del Committente ed il Rappresentante dell'Appaltatore confermano che le Parti intendono non avvalersi di tale facoltà e di essere consapevoli, pertanto, che ciò vale a conferire al CCT il potere di emanare decisioni con valenza di *"lodo contrattuale"*, come previsto dal D.L. 76/2020 e dall'art. 5.1.2 delle LLGG , precisando, tuttavia, che tale potere viene conferito unicamente laddove le Determinazioni del Collegio siano assunte all'unanimità; laddove le Determinazioni non siano assunte all'unanimità, le decisioni medesime avranno valore di parere non vincolante.

Il Collegio prende atto che le determinazioni che verranno assunte avranno valenza di *"lodo contrattuale"* nei termini richiesti.

L'ing. VAVASSORI prima e il geom. BONU' poi, forniscono un esaustivo quadro riepilogativo dell'appalto in oggetto.

L'Avv. DI LASCIO chiede alle Parti che il CCT venga tenuto informato su eventuali varianti dovessero sorgere in corso di esecuzione dei lavori. Il Presidente chiede inoltre che il CCT sia tenuto aggiornato relativamente a SAL, Ordini di Servizio e sui verbali emessi dalla Commissione di collaudo.

Il RUP comunica al CCT che metterà a disposizione il materiale progettuale su un server del Committente.

Con riferimento al par. 3.1.3 lett c) delle LLGG, si rimanda alla prossima riunione del CCT la deliberazione in merito agli oneri di funzionamento.

La riunione del Collegio si chiude alle ore 17:00.

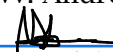
Il Segretario inoltra il presente Verbale ai componenti del Collegio e alle Parti, che procederanno alla sottoscrizione nel seguente ordine:

- 1) Ing. Bruno FINZI
- 2) Avv. Andrea DI LASCIO
- 3) Avv. Giovanni BORNEY
- 4) Ing. Fabio VAVASSORI
- 5) Geom. Luigi BONU'

(Ing. Bruno FINZI)




(Avv. Andrea DI LASCIO)



Andrea Di Lascio (14/nov/2023 14:55 GMT+1)

(Avv. Giovanni BORNEY)




Giovanni Borney (14/nov/2023 15:25 GMT+1)

(Ing. Fabio VAVASSORI)



Fabio Vavassori (15/nov/2023 08:58 GMT+1)

(Geom. Luigi BONU')



Luigi Bonù (15/nov/2023 09:57 GMT+1)

CCT Uniacque-TMG - verbale del 30/10/2023

Rapporto di audit finale

2023-11-15


Creato il:	2023-11-13
Da:	Lorenzo Mariani (lorenzo.mariani@ceas.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAigdp-L2Vvk53LTSCAZzx8Mwe8gE7fsEo

Cronologia di "CCT Uniacque-TMG - verbale del 30/10/2023"


-  Documento creato da Lorenzo Mariani (lorenzo.mariani@ceas.it)
2023-11-13 - 14.11.20 GMT- Indirizzo IP: 151.0.187.170
-  Documento inviato per e-mail a Andrea Di Lascio (dilascio@studiodlm.com) per la firma
2023-11-13 - 14.12.24 GMT
-  E-mail visualizzata da Andrea Di Lascio (dilascio@studiodlm.com)
2023-11-14 - 13.53.26 GMT- Indirizzo IP: 47.53.233.230
-  Documento firmato elettronicamente da Andrea Di Lascio (dilascio@studiodlm.com)
Data firma: 2023-11-14 - 13.55.15 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 47.53.233.230
-  Documento inviato per e-mail a Giovanni Borney (giovanni.borney@gmail.com) per la firma
2023-11-14 - 13.55.17 GMT
-  E-mail visualizzata da Giovanni Borney (giovanni.borney@gmail.com)
2023-11-14 - 14.24.53 GMT- Indirizzo IP: 151.46.84.42
-  Documento firmato elettronicamente da Giovanni Borney (giovanni.borney@gmail.com)
Data firma: 2023-11-14 - 14.25.25 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 151.46.84.42
-  Documento inviato per e-mail a Fabio Vavassori (fabio.vavassori@uniacque.bg.it) per la firma
2023-11-14 - 14.25.27 GMT
-  E-mail visualizzata da Fabio Vavassori (fabio.vavassori@uniacque.bg.it)
2023-11-14 - 18.01.21 GMT- Indirizzo IP: 213.149.222.42
-  Documento firmato elettronicamente da Fabio Vavassori (fabio.vavassori@uniacque.bg.it)
Data firma: 2023-11-15 - 7.58.41 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 213.149.222.42
-  Documento inviato per e-mail a Luigi Bonù (l.bonu@tmgsondrio.it) per la firma
2023-11-15 - 7.58.43 GMT

 E-mail visualizzata da Luigi Bonù (l.bonu@tmgsondrio.it)

2023-11-15 - 8.55.57 GMT- Indirizzo IP: 77.241.2.104

 Documento firmato elettronicamente da Luigi Bonù (l.bonu@tmgsondrio.it)

Data firma: 2023-11-15 - 8.57.53 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 77.241.2.104

 Accordo completato.

2023-11-15 - 8.57.53 GMT