

IMPRESA: **Corr-Tek Idrometria Srl - sede in Via Vincenzo Vela n. 38, 10128 Torino (Codice Fiscale 07406300017, Partita IVA IT 07406300017)**

CONTRATTO: rep 18 del 21/12/2022

Oggetto:

Oggetto della presente verifica di conformità è la fornitura di sonde automatiche per il monitoraggio delle acque sotterranee con teletrasmissione dei dati. Intervento compreso nel PNC Progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima" - Potenziamento Rete Monitoraggio Corpi Idrici, suddivisa in due lotti. La verifica di conformità oggetto del presente verbale riguarda, nello specifico, il **Lotto 2** relativo alla fornitura di 90 sonde automatiche per acque sotterranee con teletrasmissione dati aventi le seguenti configurazioni:

- 6 sonde con configurazione LTC: livello, temperatura e conducibilità;
- 84 sonde con configurazione LT: livello, temperatura.

L'intera fornitura, comprensiva del Lotto 1 e del Lotto 2, è stata aggiudicata con determinazione dirigenziale n. DET-2022-889 del 11/11/2022, CIG Lotto 1 9357061B00 - CIG **Lotto 2** 935709463D per l'importo complessivo di € 218.187,47 IVA esclusa.

L'importo del Lotto 2, oggetto della presente verifica, è così ripartito:

1. Fornitore **Lotto 2**: Corr-Tek Idrometria Srl - sede in Via Vincenzo Vela n. 38, 10128 Torino (Codice Fiscale 07406300017, Partita IVA IT 07406300017) per un importo complessivo pari a € 160.792,47 IVA esclusa:

Sommano	€ 160.792,47
IVA	€ 35.374,34
Totale	€ 196.166,81

Approvazione e finanziamento

Come risulta dalla Determina dirigenziale n. 668 del 05/09/2022 di Indizione di procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura di sonde automatiche per il monitoraggio delle acque sotterranee con teletrasmissione dei dati, l'importo a base d'asta del **Lotto 2** pari a **€ 198.935,00 IVA esclusa** è compreso nel finanziamento relativo al Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima"- linea d'intervento "Potenziamento Rete Monitoraggio Corpi Idrici" - CUP I83C22000640005

Appaltatore:


A seguito della procedura aperta svolta in ambito comunitario con pubblicazione del bando sulla GUUE in data, 9 settembre 2022 è risultato aggiudicatario del **Lotto 2** CIG 935709463D il fornitore **Corr-Tek Idrometria Srl**, con sede in Via Vincenzo Vela n. 38, 10128 Torino (Codice Fiscale 07406300017, Partita IVA IT 07406300017), per l'importo complessivo di **€ 160.792,47 IVA esclusa**, a seguito del ribasso del **19,17%** sull'importo a base d'asta di **€ 198.935,00**

Contratto:

Il contratto di affidamento della fornitura del **Lotto 2** è stato stipulato in data **21/12/2022** con il **n.18 di repertorio** per l'importo complessivo di **€ 160.792,47 IVA esclusa**.

Formano parte integrante del contratto il capitolato tecnico richiamato, ma non materialmente allegato e l'offerta economica.



	Verbale verifica di conformità art. 102 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50	Imposta di bollo assolta dal fornitore
		pag.2 di 9

Responsabile del procedimento, Direttore dell'esecuzione:

Le funzioni di Responsabile del procedimento sono state svolte dal **Dott. Marco Marcaccio**, Incaricato di Funzione dell'Unità Monitoraggio stato ambientale Acque sotterranee.

Le funzioni di Direttore dell'esecuzione sono state svolte dalla **Dott.ssa Gisella Ferroni**.

Tempo utile per la esecuzione della fornitura e penale per il ritardo:

Il luogo e i termini per l'esecuzione della fornitura sono stabiliti dall'art 3 del Contratto di affidamento del servizio e dal Punto 5 del Capitolato tecnico per quanto riguarda la consegna delle sonde, del software, dei cavi e delle antenne, dal Punto 6 del Capitolato tecnico per quanto riguarda la Formazione di figure individuate da Arpae e concordata con la stessa.

I suddetti termini sono di seguito elencati:

- **60** giorni naturali consecutivi, decorrenti dalla data del 21/12/2022, per il 100% della fornitura delle 6 sonde con configurazione LTC complete di antenna supplementare compreso software e cavi di comunicazione per scarico dati e programmazione sonde, con termine previsto entro il 19/02/2023;
- **45** giorni naturali consecutivi, decorrenti dalla data del 21/12/2022, per il 25 % della fornitura di 84 sonde con configurazione LT compreso software e cavi di comunicazione per scarico dati e programmazione sonde, proseguendo con una periodicità di **45** giorni naturali e consecutivi per la fornitura di ulteriori 25% di sonde con Configurazione LT.

Nel dettaglio le scadenze di questa parte di fornitura sono le seguenti:

- primo 25% entro il 04/02/2023
- secondo 25% entro il 21/03/2023
- terzo 25% entro il 05/05/2023
- quarto e ultimo 25% entro il 19/06/2023
- **prima** dell'installazione/consegna della strumentazione per la realizzazione del corso di Formazione alle figure individuate da Arpae.

I termini per l'esecuzione del collaudo delle forniture consegnate sono stabiliti al Punto 3 del Capitolato tecnico, e fissati entro 30 giorni naturali e consecutivi dalle consegne della strumentazione, presso la sede di Arpae Emilia-Romagna, Direzione Tecnica, Largo Caduti del Lavoro 6, 40122 Bologna.

Dai verbali redatti dal Direttore dell'esecuzione si evince quanto segue:

2. nei giorni **08/02/2023** e **16/02/2023** Corr-Tek Idrometria Srl ha consegnato:
 - 21 sonde con configurazione LT, corrispondenti al primo 25% della fornitura di 84 sonde con configurazione LT
 - 6 sonde con configurazione LTC, corrispondenti al 100% della fornitura di 6 sonde con configurazione LTC;
3. con comunicazione PG/2023/33121 del **23/02/2023** il Responsabile del procedimento ha contestato all'Appaltatore la non conformità delle 6 sonde con configurazione LTC dal momento che, a seguito del collaudo tecnico propedeutico all'accettazione della fornitura eseguito dal Direttore dell'esecuzione, il parametro della conducibilità delle sonde consegnate presentava un range di misurazione tra 0-100 mS/cm invece di un range minimo di misura in acqua 0-150 mS/cm, come prescritto dal Capitolato tecnico al paragrafo 2 "Caratteristiche tecniche minime ed irrinunciabili richieste per gli strumenti", sottoparagrafo 2.1 comma b).. La Corr-Tek Idrometria Srl veniva invitata, come previsto al punto 3 del relativo capitolato tecnico, penultimo capoverso,


a ritirare la merce consegnata e sostituire, entro 10 giorni, la fornitura inviata con strumentazione idonea conforme al Capitolato tecnico;

4. con comunicazione rif.004/23/VR del **01/03/2023** Corr-Tek Idrometria Srl dichiara di non ritenere opportuna la contestazione ricevuta, dal momento che la Commissione giudicatrice preposta alla valutazione delle offerte aveva valutato l'offerta tecnica della Corr-Tek Idrometria Srl conforme alle richieste del Capitolato tecnico.
5. con comunicazione PG/2023/52584 del **24/03/2023** il Responsabile del procedimento ha ribadito la richiesta a Corr-Tek Idrometria Srl di ritirare le 6 sonde con configurazione LTC, non conformi al Capitolato tecnico, e di procedere nella fornitura della strumentazione con altrettante conformi, per il parametro della conducibilità, come richiesto dal Capitolato tecnico. Detta richiesta fa riferimento al Contratto stipulato in data 21/12/2022 con il n.18 di repertorio in cui si stabilisce, alla lettera c) della Premessa, che "il Fornitore ha manifestato espressamente la volontà di impegnarsi ad eseguire le prestazioni oggetto del presente Contratto e previste e dettagliate nel bando di Gara e nel Disciplinare di gara, alle condizioni, modalità e termini di seguito stabiliti [ossia nel prosieguo del regolamento contrattuale]" e alla lettera e) della Premessa che "il Fornitore accetta, con la sottoscrizione del presente atto, la circostanza che quanto risulta dal presente Contratto, dal Bando di gara, dal Disciplinare di gara e dagli allegati, definisce in modo adeguato e completo l'oggetto delle prestazioni da fornire". Il Responsabile del procedimento, nell'attesa di un riscontro da parte della Corr-Tek Idrometria Srl entro i successivi 15 giorni, sospende la fornitura delle ulteriori sonde, come programmate al punto 5 del Capitolato tecnico, e i collaudi delle forniture già effettuate ;
6. con comunicazione rif.006/23/VR del **14/04/2023** Corr-Tek Idrometria Srl, pur ribadendo di ritenere non opportuna la contestazione di mancata conformità tecnica da parte del Responsabile del procedimento, comunica la propria disponibilità al ritiro delle 6 sonde con configurazione LTC, già consegnate, ed alla loro sostituzione con sonde con specifiche conformi alle caratteristiche indicate nel capitolato tecnico. Corr-Tek Idrometria Srl inoltre informa che entro il 28/04/2023 avrebbe inviato una proposta completa di tutte le specifiche tecniche necessarie per le valutazioni da parte di Arpae. A seguito del nulla osta a procedere con la sostituzione delle sonde, Corr-Tek Idrometria Srl si sarebbe attivata per consegnare le nuove 6 sonde con configurazione LTC entro 60 giorni naturali e consecutivi;
7. Corr-Tek Idrometria Srl invia il **28/04/2023** una relazione tecnica illustrativa delle 6 sonde con configurazione LTC in sostituzione e l'**11/05/2023** una nota tecnica integrativa;
8. con comunicazione PG/2023/97191 del **05/06/2023** il Responsabile del procedimento comunica che, sulla base della documentazione tecnica fornita, dalla verifica di corrispondenza delle caratteristiche delle 6 sonde con configurazione LTC in sostituzione effettuata dal Direttore dell'esecuzione, è risultato che le 6 sonde in sostituzione proposte erano conformi alle richieste del Capitolato tecnico, anche per quanto riguarda il range di misura della conducibilità elettrica. Il Responsabile del procedimento chiede che entro 15 giorni la Corr-Tek Idrometria Srl provveda, a proprie spese, al ritiro delle 6 sonde con configurazione LTC non conformi, consegnate il 16/02/2023.

A causa della sospensione della fornitura delle ulteriori sonde e dei collaudi di quanto già consegnato, come indicato nella comunicazione del 24/03/2023, il Responsabile del procedimento comunica a Corr-Tek Idrometria Srl i nuovi termini di consegna delle ulteriori

sonde, rispetto a quanto stabilito al punto 5 del Capitolato tecnico:

- 100% della fornitura delle 6 sonde con configurazione LTC, complete di antenna supplementare compreso software e cavi di comunicazione per scarico dati e programmazione sonde, entro 60 giorni naturali e consecutivi dalla presente comunicazione del 05/06/2023, ovvero entro il 04/08/2023;
 - 25 % della fornitura di 84 sonde con configurazione LT compreso software e cavi di comunicazione per scarico dati e programmazione sonde entro 45 giorni naturali e consecutivi dalla presente comunicazione del 05/06/2023, proseguendo con una periodicità di 45 giorni naturali e consecutivi per la fornitura di ulteriori 25% di sonde con configurazione LT, fino al completamento del 100% della fornitura, per un totale di 4 consegne così ripartite:
 - primo 25% della fornitura (21 sonde) avvenuta il 08/02/2023;
 - secondo 25% della fornitura (21 sonde) entro 01/07/2023;
 - terzo 25% della fornitura (21 sonde) entro 15/08/2023;
 - quarto e ultimo 25% della fornitura (21 sonde) entro 29/09/2023;
9. con comunicazione PG/2023/104557 del **15/06/2023** il Direttore dell'esecuzione invia il verbale del collaudo effettuato il 14/06/2023 del primo 25% della fornitura (21 sonde con configurazione LT) consegnato il 08/02/2023 e comunica l'esito Positivo del collaudo;
10. con comunicazione PG/2023/105647 del **16/06/2023** il Direttore dell'esecuzione comunica l'avvenuto ritiro delle 6 sonde con configurazione LTC non conformi nei termini indicati dalla comunicazione del 05/06/2023
11. con comunicazione PG/2023/113738 del **29/06/2023** il Direttore dell'esecuzione invia il verbale del collaudo effettuato il 27/06/2023, del secondo 25% della fornitura (21 sonde con configurazione LT) consegnato il 16/06/2023 e comunica l'esito Positivo del collaudo.
Il Direttore dell'esecuzione comunica inoltre che in data 27/06/2023 è stata svolta, da parte della Corr-Tek Idrometria Srl, l'attività di formazione sulle sonde con configurazione LT, alle figure individuate da Arpae, così come da verbale allegato alla comunicazione;
12. il giorno **28/07/2023** Corr-Tek Idrometria Srl comunica (Prot.Arpae PG/2023/0131491) che sussistono ritardi nella consegna di strumentazioni necessarie al completamento della fornitura delle 6 sonde con configurazione LTC secondo quanto richiesto dal Capitolato tecnico. Nella comunicazione Corr-Tek Idrometria Srl propone una diversa articolazione nelle consegne degli ultimi due 25% della fornitura delle sonde con configurazione LT e nelle 6 sonde con configurazione LTC;
13. con comunicazione PG/2023/131635 del **28/07/2023** il Direttore dell'esecuzione, sentito il Responsabile del procedimento, accoglie le necessità manifestate da Corr-Tek Idrometria Srl nella comunicazione del 28/07/2023 e stabilisce le seguenti modalità di consegna della fornitura rimanente:
- consegna posticipata entro il 31/08/2023 delle 6 sonde con configurazione LTC sostitutive, programmata per il 04/08/23;
 - consegna posticipata entro il 31/08/2023 del terzo 25% della fornitura delle sonde con configurazione LT (21 sonde), programmata per il 15/08/2023;
 - consegna anticipata entro il 31/08/2023 del quarto e ultimo 25% della fornitura delle sonde con configurazione LT (21 sonde), programmata per il 29/09/2023;
14. con comunicazione PG/2023/164227 del **28/09/2023** il Direttore dell'esecuzione invia il verbale

	Verbale verifica di conformità art. 102 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50	Imposta di bollo assolta dal fornitore
		pag.5 di 9

del collaudo effettuato il 26/09/2023, del

- 100% della fornitura delle 6 sonde con configurazione LTC sostitutive, consegnato il 30/08/2023. Le antenne che completano la fornitura delle sonde LTC sono state consegnate il 15/09/2023;
- terzo 25% della fornitura di sonde con configurazione LT (21 sonde) consegnato il 30/08/2023;
- quarto e ultimo 25% della fornitura di sonde con configurazione LT (21 sonde) consegnato il 30/08/2023;

Il Direttore dell'esecuzione comunica inoltre che in data 26/09/2023 è stata svolta, da parte della Corr-Tek Idrometria Srl, l'attività di formazione sulle sonde con configurazione LTC, alle figure individuate da Arpae, così come da verbale allegato alla comunicazione;
e comunica l'esito Positivo del collaudo.

Penali

Le penali sono disciplinate dall'art. 9 del Contratto di affidamento del servizio e al punto 12. del capitolato tecnico. Durante l'esecuzione del contratto non sono state applicate penali

Subappalto

Il fornitore ha dichiarato in sede di gara di non volersi avvalere del subappalto.

Sospensione e ripresa dell'esecuzione

Durante l'esecuzione della fornitura il servizio è stato sospeso dal 23/02/2023, come da comunicazione del Responsabile del procedimento PG/2023/33121 del 23/02/2023, al 16/06/2023 quando sono riprese le consegne da parte di Corr-Tek Idrometria Srl così come riportato nel verbale di collaudo del Direttore dell'esecuzione PG/2023/113738 del 29/06/2023.

Dilazioni termini di consegna

In considerazione del periodo di sospensione della fornitura, sono stati concessi dilazioni ai termini di consegna relativamente ai seguenti elementi:


- consegna del 100% della fornitura delle 6 sonde con configurazione LTC inizialmente entro il 19/02/2023, prorogata una prima volta al 04/08/2023 e una seconda volta al 31/08/2023;
- consegna del primo 25% della fornitura di sonde con configurazione LT non è stata oggetto di proroga;
- consegna del secondo 25% della fornitura di sonde con configurazione LT prorogata una prima volta dal 21/03/2023 al 01/07/2023;
- consegna del terzo 25% della fornitura di sonde con configurazione LT prorogata una prima volta dal 05/05/2023 al 15/08/2023, e una seconda volta al 31/08/2023;
- consegna del quarto e ultimo 25% della fornitura di sonde con configurazione LT prorogata dal 19/06/2023 al 29/09/2023 e, infine, anticipata al 31/08/2023

Scadenza definitiva del tempo utile

Stante la presenza di sospensioni e proroghe, la scadenza utile per l'ultimazione della fornitura è quella stabilita del **29/09/2023**.

Ultimazione delle attività

Sulla base della comunicazione del Direttore dell'esecuzione PG/2023/164227 del 28/09/2023, relativa

	Verbale verifica di conformità art. 102 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50	Imposta di bollo assolta dal fornitore
		pag.6 di 9

al verbale di collaudo effettuato il 26/09/2023 dell'ultima fornitura (42 sonde) di 84 sonde con configurazione LT e dell'unica fornitura di 6 sonde con configurazione LTC consegnate entrambe in data 30/08/2023 e completate con la consegna delle 6 antenne modello Ponal LTE 698-960 in data **15/09/2023**, si stabilisce quest'ultima come data di avvio del servizio e, pertanto, nel rispetto del termine utile per l'ultimazione della fornitura, fissato nel **29/09/2023**.

Verbali di nuovi prezzi

Nel corso dell'esecuzione del contratto non sono stati riconosciuti nuovi prezzi.

Forniture in economia o Prestazioni EXTRA


In corso di esecuzione non si sono rese necessarie prestazioni, al di fuori di quelle formanti oggetto dell'appalto.

Stato finale

La fatturazione è regolata dall'art.16 del Contratto che prevede l'invio, da parte del fornitore Corr-Tek Idrometria Srl, di 1 fattura in cui è riportato il finanziamento corrispondente, ovvero il Piano Nazionale per gli investimenti Complementari. Progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima". Tipologia di intervento "Potenziamento rete di monitoraggio corpi idrici" - CUP I83C22000640005.

RIEPILOGO FATTURATO PERIODO CONTRATTUALE

CONTRATTO	Importo Fatturato IVA esclusa
Fornitura di sonde automatiche per acque sotterranee. Intervento compreso nel PNC Progetto "Salute, ambiente, Biodiversità e Clima" Potenziamento rete monitoraggio corpi idrici - Lotto n. 2 CIG 935709463D	
Fattura n.243/F del 19/06/2023 per fornitura di n. 21 sensori di livello e temperatura per il monitoraggio in continuo delle acque OTT mod. EcoLog1000 SN (n.serie da EL1K-006329 a EL1K-006349), completi di batteria di alimentazione al litio 29 Ah e cavo immergibile inestensibile dotato di capillare per la compensazione della pressione barometrica, lunghezza 50.8 m. Fondi PNC progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima." CUP: I83C22000640005 Fattura <u>con ritenuta</u> dello 0,5%, come previsto dall'art. 30 co. 5, d.Lgs. 50/2016	€ 36.186,59
Fattura n.333/F del 28/08/2023 per fornitura di n. 21 sensori di livello e temperatura per il monitoraggio in continuo delle acque OTT mod. EcoLog1000 SN (n.serie da EL1K-006191 a EL1K-006211), completi di batteria di alimentazione al litio 29 Ah e cavo immergibile inestensibile dotato di capillare per la compensazione della pressione barometrica, lunghezza 50.8 m. Fondi PNC progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima." CUP: I83C22000640005	€ 36.186,59

	Verbale verifica di conformità art. 102 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50	Imposta di bollo assolta dal fornitore
		pag.7 di 9


Fattura <u>con ritenuta</u> dello 0,5%, come previsto dall'art. 30 co. 5, d.Lgs. 50/2016	
Fattura n.372/F del 29/09/2023 per fornitura di n. 42 sensori di livello e temperatura per il monitoraggio in continuo delle acque OTT mod. EcoLog1000 SN (n.serie da EL1K-006649 a EL1K-006669 e da EL1K-006797 a EL1K-006817), completi di batteria di alimentazione al litio 29 Ah e cavo immergibile inestensibile dotato di capillare per la compensazione della pressione barometrica, lunghezza 50.8 m. Fondi PNC progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima." CUP: I83C22000640005 Fattura <u>con ritenuta</u> dello 0,5%, come previsto dall'art. 30 co. 5, d.Lgs. 50/2016	€ 72.373,18
Fattura n.373/F del 29/09/2023 per fornitura di n. 6 sensori di livello, temperatura e conducibilità Keller mod. 36XiW-CTD, completo di Datalogger iLevel Hyquest Range 0..5 metri, completo di 2 batterie di alimentazione al litio 13 Ah cad. e cavo immergibile inestensibile dotato di capillare per la compensazione della pressione barometrica, lunghezza 5.0 m (n.serie 572D62-209055, BC66F6-209056, 1A112B-209057, 63B08F-209058, ABE269-209060, CBCE6F-209061). Completi dei seguenti accessori: Interfaccia di collegamento SDI12 - USB TekBox - Interfaccia USB-RS485 keller mod. K-114 - n. 6 Antenne modello Ponal LTE 698-960 MHz 1710-2170 MHz / 2400-2690 MHz complete di cavo (1 lunghezza 10 m+ 6 lunghezza 5 m) - Soluzione std. Conducibilità 50.000 µS/cm certificata (500 ml) Fondi PNC progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima." CUP: I83C22000640005 Fattura <u>con recupero</u> della ritenuta dello 0,5%, come previsto dall'art. 30 co. 5, d.Lgs. 50/2016	€ 16.046,11
TOTALE	€ 160.792,47

In relazione al suddetto importo sono stati effettuati i seguenti pagamenti:

Fattura n.243/F del 19/06/2023	€ 36.186,59
Fattura n.333/F del 28/08/2023	€ 36.186,59

Resta il credito netto dell'impresa:

Fattura n.372/F del 29/09/2023	€ 72.373,18
--------------------------------	-------------

	Verbale verifica di conformità art. 102 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50	Imposta di bollo assolta dal fornitore
		pag.8 di 9

Fattura n.373/F del 29/09/2023	€ 16.046,11
--------------------------------	-------------

RIEPILOGO RESTITUZIONE RITENUTA 0,5% PERIODO CONTRATTUALE

Si rileva che la trattenuta dello 0,5% sulle fatture, prevista dall'art. 30 co. 5, d.Lgs. 50/2016, e richiamata in sede di contratto all'art.16, è stata conteggiata nelle fatture n.243/F del 19/06/2023, n.333/F del 28/08/2023 e n.372/F del 29/09/2023.

Il recupero della trattenuta è previsto in sede di saldo con l'ultima fattura n.373/F del 29/09/2023

Infortuni in corso di lavoro:

Durante il corso della fornitura non si è verificato alcun infortunio.

Documento di Regolarità Contributiva:

Il Responsabile del procedimento ha richiesto il Documento Unico di Regolarità Contributiva agli Enti Assicurativi e Previdenziali per la verifica dell'Impresa Appaltatrice di cui trattasi ottenendo il seguente esito:

- D.U.R.C. n. INPS_37923798 per Corr-Tek Idrometria Srl valido fino al 03/02/2024 che attesta la regolarità dell'impresa nei confronti in I.N.P.S. e I.N.A.I.L.

Cessioni di credito da parte dell'Impresa:

Non risultano cessioni di credito.

Controlli

Il controllo della regolare esecuzione della fornitura è stata effettuata, così come previsto al Punto 3 del Capitolato tecnico, dal Direttore dell'esecuzione del contratto alla consegna delle tranche di fornitura così come riportato nei verbali di collaudo del Direttore dell'esecuzione:


- comunicazione PG/2023/104557 del 15/06/2023 relativa al collaudo del 14/06/2023 del primo 25% della fornitura di 84 sonde con configurazione LT, compreso software e cavi di comunicazione;
- comunicazione PG/2023/113738 del 29/06/2023 relativa al collaudo del 27/06/2023 del secondo 25% della fornitura di 84 sonde con configurazione LT, compreso software e cavi di comunicazione e verifica dell'attività di formazione sulle sonde con configurazione LT alle figure individuate da Arpae;
- comunicazione PG/2023/164227 del 28/09/2023 relativa al collaudo del 26/09/2023 del terzo 25% e del quarto e ultimo 25% della fornitura di 84 sonde con configurazione LT, compreso software e cavi di comunicazione; del 100% della fornitura delle 6 sonde con configurazione LTC e verifica dell'attività di formazione sulle sonde con configurazione LTC alle figure individuate da Arpae.

CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITÀ'

Ciò premesso,

Considerato lo svolgimento dell'appalto riassunto nelle premesse da cui risulta:

- a) che le prestazioni sono state eseguite secondo le prescrizioni contrattuali;

 agenzia prevenzione ambiente energia emilia-romagna	Verbale verifica di conformità art. 102 del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50	Imposta di bollo assolta dal fornitore
		pag.9 di 9

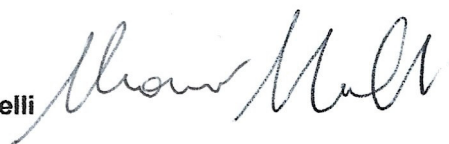
- b) che le prestazioni stesse sono stati eseguite a regola d'arte;
- c) che sul conto finale non è stata applicata la penale;
- d) che l'Impresa ha ottemperato all'obbligo di tutti gli oneri contributivi e previdenziali richiesti dalle vigenti disposizioni;
- e) che le prestazioni sono state compiute entro il periodo contrattuale;
- f) che i prezzi applicati sono quelli di contratto;
- g) che l'Impresa ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto;

il sottoscritto Ing. Maurizio Morelli verifica la conformità della Fornitura di sonde automatiche per il monitoraggio delle acque sotterranee con teletrasmissione dei dati. Intervento compreso nel PNC Progetto "Salute, Ambiente, Biodiversità e clima" - Potenziamento Rete Monitoraggio Corpi Idrici. Lotto 2. CIG: 935709463D. CUP: I83C22000640005, aggiudicata con determinazione dirigenziale n. DET-2022-889 del 11/11/2022 eseguita dall'Impresa Corr-Tek Idrometria Srl - sede in Via Vincenzo Vela n. 38, 10128 Torino (Codice Fiscale 07406300017, Partita IVA IT 07406300017) in base al contratto del 21/12/2022 n. 18 di repertorio, liquidando il credito residuo pari ad € **88.419,29**.

Si proceda allo svincolo della garanzia definitiva, prestata dall'Impresa Corr-Tek Idrometria Srl ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, in forma di polizza fideiussoria n.2366316 rilasciata da Coface Assicurazioni in favore di Arpae di importo pari ad € 15.275,00 corrispondente al 9,5% del valore del contratto.

Bologna, li **18/10/2023**

L'incaricato alla verifica di conformità **Ing. Maurizio Morelli**



Per accettazione

L'APPALTATORE

Corr-Tek Idrometria Srl

Il legale rappresentante

.....
 Mauro Canali