

Stazione appaltante:

**AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA
DELL'EMILIA-ROMAGNA**

Fornitore aggiudicatario: FLUIDO TECNICA SAS DI ANTINORI ENRICO & C., con sede legale in Sesto Fiorentino (FI), Via della Resistenza n.3, C.F. e Partita IVA 05558510482

Contratto: PG/2023/0094727 del 30/05/2023

**CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE
(art. 102 DEL d.lgs. 50/2016)**

PREMESSE

Oggetto

Oggetto del presente certificato di regolare esecuzione è la fornitura di un sistema di distribuzione CO2, e di un sistema di gestione e controllo gas in sicurezza per i laboratori della **Struttura Tematica Ambiente Prevenzione e Salute di Arpae Emilia-Romagna**, aggiudicata con determinazione dirigenziale n.368 del 08/05/2023, per l'importo complessivo di € 23.700,00+ IVA al 22% per un totale complessivo comprensivo di IVA pari ad Euro 28.914,00, comprensivo del training del personale Arpae per la gestione ordinaria/ utilizzo/manutenzione degli strumenti di cui sopra.

Descrizione sintetica intervento	Oggetto della fornitura	Importo offerta Iva esclusa
Strumenti ed accessori per esecuzione test in vitro	n.1 IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CO2 e ADEGUAMENTO STANZA AZOTO LIQUIDO	Euro 16.700,00
Apparecchiature e strumenti per controllo temperature e conservazione campioni	n.1 SISTEMA DI MONITORAGGIO E REGISTRAZIONE PARAMETRI FISICI	Euro 7.000,00

La fornitura rientra nel finanziamento previsto dal Piano nazionale degli investimenti complementari (PNC) per la realizzazione dei subinvestimenti del programma “Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima” (art. 1, c. 2 lett. c) punto 1 del d.l. n. 59 del 6.05.2021, convertito dalla legge n. 101 dell’1.07.2021, recante “*Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano Nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti*”). Linea d’investimento “Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale, migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicata”.

Descrizione sintetica degli interventi:

1. Strumenti ed accessori per esecuzione test in vitro
2. Apparecchiature e strumenti per controllo temperature e conservazione campioni

CUP I83C22000640005

CIG : 9710401C64

Responsabile Unico del procedimento

Le funzioni di Responsabile unico del procedimento sono state svolte da Dr.ssa Monica Vaccari, competente a rilasciare il presente certificato di regolare esecuzione ai sensi dell’art. 102, comma 2, del d. lgs. 50/2016.

Stipula e avvio dell’esecuzione

Il contratto è stato stipulato il 30/05/2023 (protocollo PG/2023/0094727).

Con la comunicazione di aggiudicazione prot. PG/2023/80815 del 09/05/2023 è stata disposta l’esecuzione del contratto in via d’urgenza, ai sensi dell’art. 8 comma 1 lett. a) del D.L. 76/2020, come modificato dall’art. 51, comma 1 lett. f) D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021.

Subappalto

Non richiesto in fase di gara

Tempo utile per l’esecuzione della fornitura:

Entro 60 giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto, ovvero dalla comunicazione di disposizione dell’esecuzione in via d’urgenza.

Con lettera PG/2023/0112852 del 28/06/2023, causa mancato completamento delle opere di adeguamento dei locali, è stata richiesto il posticipo del completamento della fornitura entro e non oltre il 31/10/2023.

In data 18/07/2023 sono stati consegnati presso la sede della Struttura:

1 rilevatore della quantità di Co2 in aria 3 rilevatori delle % ossigeno in aria	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CO2 e ADEGUAMENTO STANZA AZOTO LIQUIDO
---	--

In data 11/09/2023 è stato consegnato presso la sede della Struttura:

aspiratore per aria ambiente ad almeno due velocità	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CO2 e ADEGUAMENTO STANZA AZOTO LIQUIDO
--	--

In data 20/09/2023 sono stati consegnati presso la sede della Struttura:

9 trasmettitori wireless a batteria 2 modem di collegamento	SISTEMA DI MONITORAGGIO E REGISTRAZIONE PARAMETRI FISICI
--	---

In data 22/09/2023 è stato effettuato il collaudo dei modem e il controllo della visualizzazione dei sensori sul programma Vigie.

In data 10/10//2023 sono stati consegnati presso la sede della Struttura:

3 basi carrellate per contenitori criogenici diametro 464 mm 1 base carrellata per contenitori criogenici diametro 508 mm (per contenitori serie XC 47/11)	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CO2 e ADEGUAMENTO STANZA AZOTO LIQUIDO
--	--

In data 12/10/2023 presso la sede della Struttura è stata completata l'installazione e sono stati eseguiti i collaudi delle seguenti apparecchiature:

1 Impianto di distribuzione CO2 incluso centrale di decompressione e regolatori di	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE DI CO2 e ADEGUAMENTO STANZA AZOTO LIQUIDO
---	--

pressione ecc 1 aspiratore per aria ambiente ad almeno due velocità	
---	--

In accordo con il RUP, l'installazione dei sensori nei tappi dei contenitori criogenici e la conclusione del collaudo è stata rimandata a data successiva al rientro di due contenitori criogenici dalla precedente sede del laboratorio SAPS. Per motivi legati alla sicurezza degli operatori, è stato possibile procedere al trasferimento solo dopo che l'installazione e il collaudo dell'aspiratore per aria ambiente sono stati effettuati con esito positivo.

In data 22/11/2023 si è proceduto all'installazione dei sensori nei tappi dei contenitori criogenici.

In data 22/11/2023 è stato concluso il collaudo di tutti gli impianti e la ditta Fluidotecnica ha provveduto alla formazione del personale Arpae sull'utilizzo degli impianti e del sistema di controllo VIGIE, come da disciplinare tecnico.

Si dichiarano ultimate le prestazioni contrattuali in data 22/11/2023 e pertanto in tempo utile in relazione alle esigenze dell'Agenzia.

Adempimenti PNC

In relazione agli obblighi di cui all'art. 47, comma 4, del d.l. 77/2021, convertito in l. 108/2021, il Fornitore

- ha dichiarato di non avere necessità di nuove assunzioni da impiegare lungo l'arco temporale del contratto medesimo
- ha presentato la Scheda 4 - Check list - Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio del DNSH”;
- ha presentato il Modulo autodichiarazione titolare effettivo

Altresì, in relazione agli obblighi di cui all'art. 47, commi 2 e 3, del predetto decreto legge, in relazione al proprio numero di dipendenti dichiarati in fase di affidamento, la ditta ha dichiarato 5 dipendenti, pertanto, non è soggetta agli adempimenti rif. L. 68/99

Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza (DUVRI)

Per l'esecuzione dell'appalto è stato debitamente sottoscritto dai datori di lavoro delle parti contraenti il DUVRI, costituente parte integrante e sostanziale del contratto.

Documento di Regolarità Contributiva:

E' stato acquisito il Durc on-line per la verifica della regolarità contributiva della Società

FLUIDO TECNICA SAS (D.U.R.C. n. INPS_38266852 con scadenza al 26/02/2024)
che ne attesta la regolarità.

Stato finale

<u>Importo contrattuale</u>	<u>23.700,00</u>
<u>IVA</u>	<u>5.214,00</u>
<u>Totale</u>	<u>28.914,00</u>

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

fattura n° 639 del 31/07/2023	€ 3.700,00 + IVA 22%
fattura n° 810 del 30/09/2023	€ 18.600,00 + IVA 22%

Resta il credito netto dell'impresa:

fattura n° 811 del 18/10/2023	€ 1.400,00 + IVA 22%
-------------------------------	----------------------

Ciò premesso, considerato l'intero svolgimento dell'appalto riassunto nelle premesse, risulta:

1. che le prestazioni sono state eseguite secondo le prescrizioni contrattuali, nei termini concordati e sono state ultimate in tempo utile alle esigenze dell'Agenzia;
2. che le prestazioni stesse sono state eseguite a regola d'arte;
3. che non è stata applicata alcuna penale;
4. che l'impresa ha ottemperato all'obbligo di tutti gli oneri contributivi e previdenziali richiesti dalle vigenti disposizioni;
5. che i prezzi applicati sono quelli di contratto o successivamente concordati ed approvati;
6. che l'Impresa ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto;

Il sottoscritto Responsabile unico del procedimento certifica la regolare esecuzione del contratto PROT. PG/2023/0094727 del 30/05/2023 relativo alla fornitura di un sistema di distribuzione CO2 e di un sistema di gestione e controllo gas in sicurezza per i laboratori della Struttura Tematica Ambiente Prevenzione e Salute di Arpae Emilia-Romagna. Trattativa Diretta sul Mepa n.3479969. CIG 9710401C64 - CUP I83C22000640005 , eseguito dalla società FLUIDO TECNICA sas, avente sede legale in Sesto Fiorentino (FI), Via della Resistenza n.3, C.F. e Partita IVA 05558510482, liquidando al fornire il credito spettante pari ad euro 1.400,00 (IVA esclusa).

Bologna,

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(dott.ssa Monica Vaccari)