



PROCEDURA RISTRETTA TELEMATICA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SUDDIVISA IN CINQUE LOTTI FUNZIONALI PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SEI FOTOBIERATTORI PER COLTURE CELLULARI, CON SENSORISTICA DEDICATA ED ACCESSORI CONNESSI (LOTTO 1), DI SENSORISTICA E ACCESSORI PER SEI CLIMATE REACTOR (MICROCOSMI) COSTITUITI DA SERBATOI TRONCOCONICI CILINDRICI APERTI SUPERIORMENTE, A SVUOTAMENTO TOTALE, CAPACITÀ DI 300 LITRI L’UNO, CON COPERCHIO MOBILE CALZANTE TUTTABOCCA CON USCITA FILETTATA DA 1 (LOTTO 2), DI SISTEMA DI ACQUISIZIONE NODI SISMICI A 3 COMPONENTI E MONOCOMPONENTE (LOTTO 3), DI UN SISMOGRAFO AD UNITÀ DISTRIBUITE DMT SUMMIT X ONE (LOTTO 4) E DI N. 8 SISTEMI DI ACQUISIZIONE DAS E RELATIVI ACCESSORI, E N. 3 SET DI FIBRE OTTICHE A FINI SPECIALI (LOTTO 5) LOTTO 1 C.I.G. 99145365EE - CUP F53C22000560006 – CUI F00055590327202300032 LOTTO 2 C.I.G. 991457454A - CUP F53C22000560006- CUI F00055590327202300044 LOTTO 3 C.I.G. 9914641C92 - CUP B53C22002150006 - F53C22000560006 - CUI F00055590327202300017 LOTTO 4 C.I.G. 991466720A - CUP F53C22000560006- CUI F00055590327202300017 LOTTO 5 C.I.G. 9914704093 - CUP B53C22002150006 - F53C22000560006 - CUI F00055590327202300010.

SEDUTA TELEMATICA N.2 COMMISSIONE GIUDICATRICE LOTTO 1

L’anno 2023 (duemilaventitre), il giorno 17 (diciassette) del mese di novembre, alle ore 15.01, conformemente al disposto dell’articolo 77 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., la Commissione giudicatrice della procedura aperta di cui all’instestazione del presente verbale, nominata con determinazione della Direttrice Generale dell’OGS n. 576 ADW del 15/11/2023, si è riunita in seduta pubblica presso la stanza del CdA della Palazzina A della Sede dell’OGS a Borgo Grotta Gigante 42/C, 34010 Sgonico (TS) e in parte a mezzo della piattaforma Google Meet.

Sono presenti:

- Dott. Bruno Cataletto, ricercatore III livello dell’OGS, quale Presidente;
- Dott.ssa Elisa Banchi, ricercatrice III livello dell’OGS, quale componente;
- Dott. Matteo Bazzaro, ricercatore III livello dell’OGS, quale componente;
- dott.ssa Valeria Guida, quale Segretario della Commissione.

L’ordine del giorno è il seguente:

- a) apertura sul portale della busta virtuale contenente l’offerta economica del concorrente ammesso, Idea bioprocess technology srls per il Lotto 1 e relativa valutazione;
- b) eventuale verifica dell’anomalia dell’offerta;
- c) formulazione della graduatoria;
- d) proposta di aggiudicazione della procedura.

Sul portale della gara è stata data comunicazione in data 15.11.2023 del possibile svolgimento nell’odierna seduta anche della valutazione dell’offerta economica.

Il Segretario della Commissione giudicatrice si collega alla piattaforma UNITYFVG e procede all’apertura della busta virtuale contenente l’offerta economica presentata dal concorrente, **Idea bioprocess technology srls** per il Lotto 1 e scaricare i relativi documenti.

La Commissione giudicatrice procede all’analisi dell’offerta economica presentata, dà lettura del ribasso offerto dal concorrente e procede all’attribuzione del punteggio relativo all’offerta economica mediante applicazione della formula prevista dall’art. 18.3 della Lettera di Invito:



CONCORRENTE	RIBASSO OFFERTO	PUNTEGGIO OFFERTA ECONOMICA
Idea bioprocess technology srls	1,000%	9,00 punti

La Commissione giudicatrice procede quindi all'individuazione dell'unico parametro numerico finale per la formulazione della graduatoria, ai sensi dell'art. 95, comma 9, del Codice e alla redazione della graduatoria:

GRAD.	CONCORRENTE	PUNTEGGIO OFF. TECNICA	PUNTEGGIO OFF. ECONOMICA	PUNTEGGIO TOTALE
1	Idea bioprocess technology srls	90,00	9,00	99,00

La Commissione giudicatrice dà atto che, risultando ammesse meno di tre offerte, non ricorrono i presupposti di cui all'art. 97, comma 3, del Codice e formula quindi la proposta di aggiudicazione in favore dell'operatore economico **Idea bioprocess technology srls**.

All'esito delle operazioni di cui sopra, il Presidente della Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 15:45 e dispone:

- di formulare, ai sensi dell'art. 33 del Codice, la proposta di aggiudicazione nei confronti dell'operatore economico Idea bioprocess technology srls;
- di avviare le verifiche sul possesso dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati in sede di gara dall'operatore economico aggiudicatario;
- di demandare al Responsabile Unico del Procedimento la valutazione in merito all'eventuale attivazione del procedimento di anomalia dell'offerta con riferimento all'offerta presentata dall'operatore economico aggiudicatario, ai sensi dell'art. 97, comma 6, del Codice;
- di trasmettere il presente verbale al Responsabile Unico del Procedimento, dott.ssa Paola Del Negro, per gli adempimenti di sua competenza;
- di dare atto che le offerte economiche restano custodite mediante la piattaforma telematica UNITYFVG, la quale ne garantisce la segretezza, l'invulnerabilità e l'immodificabilità.

Verbale letto, approvato e sottoscritto

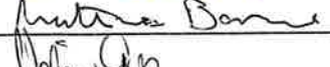
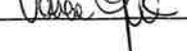
Dott. Bruno Cataletto, Presidente

Dott.ssa Elisa Banchi, Componente

Dott. Matteo Bazzaro, Componente

dott.ssa Valeria Guida, Segretario





Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI
E PUNTEGGI
Bruno Cataletto

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVI (criteri discrezionali D)				
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.1 Qualità della fornitura				
SUB-CRITERIO	Compattezza (minore superficie occupata) dell'insieme della fornitura			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.1	Idea bioprocess technology srls	1,0	OTTIMO	Le caratteristiche presentate nell'offerta risultano di gran lunga superiori a quelle minime richieste dal bando di gara al fine di consentire la perfetta realizzazione dell'impianto in oggetto.
SUB-CRITERIO	Caratteristiche tecniche della fornitura			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.2	Idea bioprocess technology srls	1,0	OTTIMO	Le soluzioni tecniche presentate sia per la parte relativa al software che per quella relativa al montaggio e smontaggio contribuiranno all'ottimizzazione dell'impianto.
SUB-CRITERIO	Grada di personalizzazione del software			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.3	Idea bioprocess technology srls	1,0	OTTIMO	La personalizzazione del software fornito consentirà, durante le fasi sperimentali, di rispondere a tutte le diverse esigenze di vari gruppi di lavoro.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI E PUNTEGGI
Bruno Cataletto

CRITERI DI VALUTAZIONE TABELLARI (criteri T)		
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.2 Aspetti tecnici		
SUB-CRITERIO	Aumento sensibilità sonde CO2 disciolta con le seguenti caratteristiche: - Intervallo di misurazione 5-1000 mbar oppure 0.5-100 % vol oppure 7.5-1500 mg/L (ppm) in fase liquida a 101,3 kPa e 25°C - Accuratezza a 25°C ±5 mbar (5-100 mbar), ±5% (> 100 mbar)	
2.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	8
SUB-CRITERIO	Aumento della sensibilità ed accuratezza delle sonde per l'ossigeno disciolto: - intervallo di misura da 4 ppb a 25 ppm (DO) 0-62.85 %-vol oppure 0-300 %-sat - accuratezza a 25°C pari a 1 ± 0.05 %-vol; 21 ± 0.2 %-vol; 50 ± 0.5 %-vol - tempo di risposta t98% < 60 s a 25°C, operatività tra -20 e 85 °C, cap terminale antibolla	
2.2	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	8
SUB-CRITERIO	Presenza di un applicativo compatibile con l'HMI e il software per una visione da remoto da altro PC/dispositivo mobile di tutti i parametri previsti durante l'esecuzione dell'esperimento	
2.3	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	7
SUB-CRITERIO	Copertura morbida per ciascun fotobioreattore che impedisca l'arrivo della luce esterna, 6 (sei) coperture in totale	
2.4	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	2
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.3 Fornitura aggiuntiva		
SUB-CRITERIO	Fornitura di sonde per pH aggiuntive con le medesime specifiche delle sonde pH richieste nel capitolato	
3.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	6
SUB-CRITERIO	1 ulteriore tubo in vetro con diffusore sinterizzato dedicato per il bubbling	
	Concorrente	PUNTEGGIO

Autore Bruno Cataletto

Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI E PUNTEGGI
Bruno Cataletto

3.2		
	Idea bioprocess technology srls	2
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.4 Garanzia		
SUB-CRITERIO	Estensione di garanzia dei fotobioreattori e software superiore ai 12 mesi già previsti nella fornitura (esclusa la sensoristica)	
4.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	12

È prevista una soglia minima di sbarramento pari a 40 punti.

Autore Bruno
th *OB* *y*



Allegato "A"
**CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI
E PUNTEGGI**
Elisa Banchi

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVI (criteri discrezionali D)				
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.1 Qualità della fornitura				
SUB-CRITERIO	Compattezza (minore superficie occupata) dell'insieme della fornitura			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.1	Idea bioprocess technology srls	1,00	OTTIMO	La compattezza in termini di occupazione di superficie della fornitura (comprendente fotobioreattori, chiller, accessori e banchi d'appoggio) è elevata ed adeguata allo spazio che le sarà dedicato garantendo un'ottima configurazione.
SUB-CRITERIO	Caratteristiche tecniche della fornitura			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.2	Idea bioprocess technology srls	1,00	OTTIMO	Il sistema proposto nel suo insieme presenta un alto standard qualitativo. La configurazione generale e la robustezza risultano adeguate. Le operazioni di manutenzione rispettano i criteri di facilità in termini di montaggio e smontaggio degli elementi.
SUB-CRITERIO	Grada di personalizzazione del software			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.3	Idea bioprocess technology srls	1,00	OTTIMO	Il software dedicato risulta ampiamente personalizzabile in termini di raccolta dati, controllo dei sensori, lettura in tempo reale e in contemporanea dei parametri, e interfaccia grafica. È presente, inoltre, la possibilità di controllare le sonde tramite l'inserimento di automazioni.

EA
Autore

Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI E PUNTEGGI
Elisa Banchi

CRITERI DI VALUTAZIONE TABELLARI (criteri T)		
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.2 Aspetti tecnici		
SUB-CRITERIO	Aumento sensibilità sonde CO2 disciolta con le seguenti caratteristiche: - Intervallo di misurazione 5-1000 mbar oppure 0.5-100 % vol oppure 7.5-1500 mg/L (ppm) in fase liquida a 101,3 kPa e 25°C - Accuratezza a 25°C ±5 mbar (5-100 mbar), ±5% (> 100 mbar)	
2.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	8
SUB-CRITERIO	Aumento della sensibilità ed accuratezza delle sonde per l'ossigeno disciolto: - intervallo di misura da 4 ppb a 25 ppm (DO) 0-62.85 %-vol oppure 0-300 %-sat - accuratezza a 25°C pari a 1 ± 0.05 %-vol; 21 ± 0.2 %-vol; 50 ± 0.5 %-vol - tempo di risposta t98% < 60 s a 25°C, operatività tra -20 e 85 °C, cap terminale antibolla	
2.2	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	8
SUB-CRITERIO	Presenza di un applicativo compatibile con l'HMI e il software per una visione da remoto da altro PC/dispositivo mobile di tutti i parametri previsti durante l'esecuzione dell'esperimento	
2.3	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	7
SUB-CRITERIO	Copertura morbida per ciascun fotobioreattore che impedisca l'arrivo della luce esterna, 6 (sei) coperture in totale	
2.4	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	2
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.3 Fornitura aggiuntiva		
SUB-CRITERIO	Fornitura di sonde per pH aggiuntive con le medesime specifiche delle sonde pH richieste nel capitolato	
3.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	6
SUB-CRITERIO	1 ulteriore tubo in vetro con diffusore sinterizzato dedicato per il bubbling	

IB
EB
Motta
Lh

Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI E PUNTEGGI
Elisa Banchi

3.2	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	2
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.4 Garanzia		
SUB-CRITERIO	Estensione di garanzia dei fotobioreattori e software superiore ai 12 mesi già previsti nella fornitura (esclusa la sensoristica)	
4.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	12

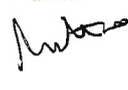
È prevista una soglia minima di sbarramento pari a 40 punti.

EB
Antonio Banchi
EB

Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI
E PUNTEGGI
Matteo Bazzaro

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVI (criteri discrezionali D)				
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.1 Qualità della fornitura				
SUB-CRITERIO	Compattezza (minore superficie occupata) dell'insieme della fornitura			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.1	Idea bioprocess technology srls	1,0	OTTIMO	La fornitura nel suo insieme presenta un ingombro estremamente ridotto, ma al contempo molto funzionale ed idoneo a garantire il corretto utilizzo e la manutenzione di ciascuna delle periferiche che vanno a comporre l'apparecchiatura
SUB-CRITERIO	Caratteristiche tecniche della fornitura			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.2	Idea bioprocess technology srls	1,0	OTTIMO	L'alto grado di configurabilità del software, unitamente all'elevata precisione e sensibilità di tutta la sensoristica e alla facilità di utilizzo e manutenzione di ciascun fotobioreattore rendono la fornitura ottimale per le necessità dell'Ente
SUB-CRITERIO	Grado di personalizzazione del software			
	Concorrente	COEFFICIENTE	GIUDIZIO	MOTIVAZIONE
1.3	Idea bioprocess technology srls	1,0	OTTIMO	Il grado di personalizzazione garantito soddisfa pienamente la richiesta espressa nel capitolato di gara e viene valutata molto positivamente la possibilità di avere un confronto con la ditta appaltatrice in fase di sviluppo del software

Handwritten signatures and initials:




Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI E PUNTEGGI
Matteo Bazzaro

CRITERI DI VALUTAZIONE TABELLARI (criteri T)		
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.2 Aspetti tecnici		
SUB-CRITERIO	Aumento sensibilità sonde CO2 disciolta con le seguenti caratteristiche: - Intervallo di misurazione 5-1000 mbar oppure 0.5-100 % vol oppure 7.5-1500 mg/L (ppm) in fase liquida a 101,3 kPa e 25°C - Accuratezza a 25°C ±5 mbar (5-100 mbar), ±5% (> 100 mbar)	
2.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	8
SUB-CRITERIO	Aumento della sensibilità ed accuratezza delle sonde per l'ossigeno disciolto: - intervallo di misura da 4 ppb a 25 ppm (DO) 0-62.85 %-vol oppure 0-300 %-sat - accuratezza a 25°C pari a 1 ± 0.05 %-vol; 21 ± 0.2 %-vol; 50 ± 0.5 %-vol - tempo di risposta t98% < 60 s a 25°C, operatività tra -20 e 85 °C, cap terminale antibolla	
2.2	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	8
SUB-CRITERIO	Presenza di un applicativo compatibile con l'HMI e il software per una visione da remoto da altro PC/dispositivo mobile di tutti i parametri previsti durante l'esecuzione dell'esperimento	
2.3	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	7
SUB-CRITERIO	Copertura morbida per ciascun fotobioreattore che impedisca l'arrivo della luce esterna, 6 (sei) coperture in totale	
2.4	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	2
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.3 Fornitura aggiuntiva		
SUB-CRITERIO	Fornitura di sonde per pH aggiuntive con le medesime specifiche delle sonde pH richieste nel capitolato	
3.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	6
SUB-CRITERIO	1 ulteriore tubo in vetro con diffusore sinterizzato dedicato per il bubbling	
	Concorrente	PUNTEGGIO

Matteo Bazzaro



Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI
E PUNTEGGI
Matteo Bazzaro

3.2		
	Idea bioprocess technology srls	2
CRITERIO DI VALUTAZIONE N.4 Garanzia		
SUB-CRITERIO	Estensione di garanzia dei fotobioreattori e software superiore ai 12 mesi già previsti nella fornitura (esclusa la sensoristica)	
4.1	Concorrente	PUNTEGGIO
	Idea bioprocess technology srls	12

È prevista una soglia minima di sbarramento pari a 40 punti.

Handwritten signature and initials in blue ink.



Allegato "A"
CRITERI DI VALUTAZIONE: COEFFICIENTI, GIUDIZI, MOTIVAZIONI E PUNTEGGI

PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA QUALITATIVO		
CRITERIO 1.1	Capacità (minima superficie occupata) dell'ordine della fornitura	30
	Calcolo	libra bioscience technology srl
	Banche	1,00
	Bazzani	1,00
	Media	1,000
	Riparam.	1,000
	Punti	30,000
CRITERIO 1.2	Caratteristiche tecniche della fornitura	15
	Calcolo	libra bioscience technology srl
	Banche	1,00
	Bazzani	1,00
	Media	1,000
	Riparam.	1,000
	Punti	15,000
CRITERIO 1.3	Grado di personalizzazione del software	20
	Calcolo	libra bioscience technology srl
	Banche	1,00
	Bazzani	1,00
	Media	1,000
	Riparam.	1,000
	Punti	20,000

SOGGETTO DI SBARILEAMENTO	40
PUNTEGGIO MASSIMO	80
CONCORRENTI	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
libra bioscience technology srl	40,000

PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA TABELLARE
Inserire una "X" nelle celle pertinenti (evidenziate in giallo) e il relativo punteggio tabellare verrà calcolato in maniera automatica - se non viene apposta una "X", per il criterio di valutazione il punteggio assegnato sarà pari a 0.

CRITERIO 2.1	Aumento prevedibile vendite CO2 disciolta con le seguenti caratteristiche: Intervallo di saturazione 5-1000 mbar oppure 0,5-100 % sat oppure 7,5-1100 mg/L (ppm) in fase liquida a 101,3 kPa e 25°C - Assorbimento a 25°C di 21 mbar (1-100 mbar), 85% (x 100 mbar)	8
	0 punti se Il punto se rispetta i parametri in elenco o parametri migliorati	PUNTI
	X	8,00
	libra bioscience technology srl	
CRITERIO 2.2	Aumento della sensibilità ed accuratezza della sonda per l'ossigeno disciolto: intervallo di misura da 4 ppb a 25 ppm (DO) a 42,85 % saturazione (0-100 % sat) - accuratezza a 25°C pari a 1 x 0,01 % sat, 2 x 0,1 % sat, 50 x 0,5 % sat - tempo di risposta 0,8% a 25°C, sensibilità tra -20 e 85 °C, cap termica assoluta	8
	0 punti se Il punto se rispetta i parametri in elenco o parametri migliorati	PUNTI
	X	8,00
	libra bioscience technology srl	
CRITERIO 2.3	Presenza di un applicativo compatibile con l'ITM e il software per una visione da remoto di altro PC/substrato mobile di tutti i parametri previsti durante l'operazione dell'esperienza	7
	0 punti se X	PUNTI
	X	7,00
	libra bioscience technology srl	
CRITERIO 2.4	Caperture morbide per alcuni fasciolettore che impedisca l'arrivo della luce esterna, 4 per il caperture in totale	2
	0 punti se X	PUNTI
	X	2,00
	libra bioscience technology srl	
CRITERIO 3.1	Fornitura di sonda per pH applicative con le seguenti specifiche delle sonda pH richiesta nel capitulo 11 (punti per ciascuna sonda applicativa)	6
	1 punto 1 sonda 2 punti 2 sonda 3 punti 3 sonda 4 punti 4 sonda 5 punti 5 sonda	PUNTI
	X	6,00
	libra bioscience technology srl	
CRITERIO 3.2	1 sonda tubo in vetro con diffusore solenoidale abitato per il subbing	2
	0 punti se X	PUNTI
	X	2,00
	libra bioscience technology srl	
CRITERIO 4.1	Estensione di garanzia del fabbricante o software superiore ai 12 mesi già previsti nella fornitura (esclusa la manutenzione)	12
	0 punti 12 mesi 3 punti 15 mesi 6 punti 18 mesi 12 punti 24 mesi	PUNTI
	X	12,00
	libra bioscience technology srl	

Handwritten signature and initials:
E/B
Autore B...

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEL NEGRO PAOLA

CODICE FISCALE: DLNPLA59L58L483M

DATA FIRMA: 19/12/2023 18:39:53

IMPRONTA: 1668A911EC01034BCACAA3F2700D34F9B063CD7916CB8F0D4921A0827DC4DFB8
B063CD7916CB8F0D4921A0827DC4DFB8557017727FC14F1A8CB84FE2F1550A74
557017727FC14F1A8CB84FE2F1550A7435C8098D14AD9B2E28B13D1E69E14D89
35C8098D14AD9B2E28B13D1E69E14D89669EBC43EC1D9F0125D6BF1C05446094