

**UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici**

**Il dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici  
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015  
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

**N. 428 del 27/05/2021**

**OGGETTO: APPROVAZIONE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE EVOLUTI-VA/AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO SULL'IMPEDENZOMETRO CLINICO E SULL' AUDIOMETRO CLINICO IN USO PRESSO LA UOC OTORINOLARINGOIA-TRA E CHIRURGIA CERVICOFACCIALE DEGLI IFO, AFFIDATI AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) DEL D. L. VO 50/2016 ALLA INVENTIS SRL. CIG: ZCE31CF37F**

Esercizi/o 2021 - conto 503030101    Centri/o di costo 3010600

- **Importo presente Atto: € 9.974,72**

- **Importo esercizio corrente: € 9.974,72**

Budget

- **Assegnato: € .**

- **Utilizzato: € .**

- **Residuo: € .**

**Autorizzazione n°: 2021/118256.1367**

Servizio Risorse Economiche: **Livio Cardelli**

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici    Proposta n° DT-438-2021

**L'estensore**

**Andrea Bazzoffi**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Alessia Tonnetti**

**Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici**

**Giuseppe Navanteri**

La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

- allegato

***Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici***

- Visto il decreto legislativo 30.12.1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il decreto legislativo 16.10.2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23.01.2006, n. 2;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n.153 del 19.02.2019 e approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n.46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021.
- Visto il D.Lgs n.50 del 18 aprile 2016 s.m.i., avente ad oggetto il nuovo Codice degli appalti delle Pubbliche Amministrazioni;
- il D.p.R. n.207 del 5 ottobre 2010, "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163", nelle parti ancora vigenti;
- Considerato che presso UOC Otorinolaringoiatra e Chirurgia Cervicofacciale degli IFO è installato un Audiometro modello A 309 e un impedenziometro modello A766 entrambi a marchio Amplifon spa;
- Premesso che con Delib. n. 689 del 19 giugno 2020 tramite adesione al Lotto 1 della gara indetta dalla Regione Lazio, è stato affidato all'ATI HC Hospital Consulting Spa-GE Medical System Italia Spa- Philips Spa il servizio di gestione integrata e manutenzione delle apparecchiature sanitarie e scientifiche di bassa e media tecnologia degli IFO;

- Dato atto** che sulle apparecchiature in parole l'ATI effettua regolare manutenzione tramite la ditta Inventis, fornitrice delle apparecchiature.
- Ritenuto** Che entrambi gli strumenti risultano vetusti ed obsoleti pertanto sono soggetti a continui fermi macchina che non ne garantiscono la continuità di utilizzo nella pratica clinica del reparto;
- che pertanto il reparto ha richiesto la manutenzione evolutiva/aggiornamento tecnologico degli stessi strumenti;
- Considerato** che in particolare gli strumenti risultano di tipo analogico rendendo difficile il collegamento con i sistemi di refertazione e archiviazione disponibili presso il reparto stesso quali ad esempio la cartella digitale elettronica;
- Ritenuto** pertanto di dover procedere con la massima urgenza alla richiesta di manutenzione evolutiva/aggiornamento tecnologico sui sistemi in oggetto;
- Considerato** che pertanto in data 22 marzo 2021 a seguito di richiesta da parte di questa UOSD, la società Inventis srl, ha inviato le offerte n. QU-ITS0121-00337 per la manutenzione evolutiva/aggiornamento tecnologico dell'impedenziometro e l'offerta n. QU-ITS0121-00300 relativa alla stessa attività sull'audiometro per un importo totale pari a € 8.400,00 + iva, come da preventivi riportato quali allegato 1 e 2 al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale;
- Visto** che a seguito di trattative con la scrivente UOSD in data 19 maggio 2021 è stata inviata l'offerta n. QU-ITS0121-00502 che riportava una riduzione per un importo della manutenzione evolutiva/aggiornamento tecnologico di cui trattasi che ha portato l'importo complessivo ad € 8.176,00 + iva (22%) e cioè pari a € 9.974,72 (Allegato 3 al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale);
- Valutato** che l'importo complessivo dell'intervento risulta essere in linea con gli importi di analoghi interventi, pertanto è ritenuto congruo;

- Visto l'art.36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 per il quale *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta”*;
- Ritenuto di affidare ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. L. vo 50/2016 alla società Inventis srl la manutenzione evolutiva/aggiornamento tecnologico dell'impedenziometro e dell'audiometro installati presso la UOC Otorinolaringoiatra e Chirurgia Cervicofacciale degli IFO degli IFO;
- Ritenuto di dover procedere con la massima urgenza al fine di non creare disagi all'attività della UOC Otorinolaringoiatra e Chirurgia Cervicofacciale degli IFO degli IFO, risultando l'intervento essenziale per l'archiviazione e la refertazione digitale degli esami eseguiti;
- Considerato che la complessiva spesa di € 8.176,00 + iva (22%) e cioè pari a € 9.974,72 iva compresa, grava sul conto economico di bilancio n. 5.03.03.01.01 dell'esercizio finanziario 2021;
- Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005.

### **Determina**

Per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- Affidare ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. L. vo 50/36 comma 2 lettera a) del D. L. vo 50/2016 alla società Inventis srl la manutenzione evolutiva/aggiornamento tecnologico dell'impedenziometro e dell'audiometro installati presso la UOC Otorinolaringoiatra e Chirurgia Cervicofacciale degli IFO - CIG: ZCE31CF37F;

- Registrare la spesa di € 8.176,00 + iva (22%) e cioè pari a € 9.974,72 iva compresa, sul conto economico n. 5.03.03.01.01 dell'esercizio finanziario 2021.

La UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

La UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

**Giuseppe Navanteri**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Att 1

**ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI - IFO**

Via Elio Chianesi, 53  
00144 - ROMA -  
Italia

**OFFERTA**

Num. **QU-ITS0121-00337**

Data: 22/03/2021

Data di validità: 21/05/2021  
Cod. cliente: A001648

Ns riferimento: Eleonora Bertin  
Agente di vendita: SG Technology SRL

Con riferimento alla vostra gentile richiesta, formuliamo la nostra migliore offerta per la fornitura della strumentazione di vostro interesse

Articolo	Quantità	Prezzo Un.	Sconto %	Importo	Gar.
<b>10518_IT</b> - Clarinet modello Basic - Impedenzometro Clinico - con stampante termica Caratteristiche: - Tono sonda: 226Hz @ 85 dB SPL - Stimoli: 250 (C), 500, 1k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k (C) Hz, BBN, HPN, LPN - Timpanometria automatica e manuale - Test automatico soglia riflessi acustici Ipsi/Contra (fino a 16 test) - Test manuale dei riflessi acustici - Test del decadimento del riflesso, test della latenza del riflesso - Sequenze automatiche di test (timpanometria + riflessi) - Test funzionalitf tubariche per timpani intatti e perforati - Include software per la gestione pazienti e creazione referti e il modulo Noah dedicato	1 UN	5.600,00	25,00	4 200,00	24 m

**SERVICE EXCHANGE - PREZZO SPECIALE A FRONTE  
RITIRO VS. STRUMENTO NON FUNZIONANTE**

Totale merce	4.200,00 EUR
Totale servizi	0,00 EUR
Spese Trasp. Merci	20,00 EUR
<b>Totale offerta</b>	<b>4 220,00 EUR</b>

**Note**

**INSTALLAZIONE, COLLAUDO E FORMAZIONE**

**Dettagli spedizione:**

Incoterm: Porto Franco - DAP

**Condizioni generali di fornitura:**

- Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa
- La garanzia decorre dalla data di fatturazione
- Pagamento: Da concordare

Rimaniamo a vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti,

Ufficio commerciale Inventis Italia vendite@inventis.it

**INVENTIS S.R.L.**

CORSO STATI UNITI 1/3  
35127 - PADOVA  
Italia

Tel: (+39)0498962844  
Fax: (+39)0498966343

P.IVA: IT03957810280  
Capitale Sociale: 14.367,82 EUR i.v.  
CF: 03957810280

REA: PD 350789

Pagina 1 di 1

**ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI - IFO**  
 Via Elio Chianesi, 53  
 00144 - ROMA -  
 Italia

**OFFERTA**

Num. **QU-ITS0121-00300**      Data: 15/03/2021

Data di validità: 14/05/2021  
 Cod. cliente: A001648  
 Riferimento: Sig. Antonio Verre  
 Ns riferimento: Ilenia Violatto  
 Agente di vendita: SG Technology SRL

Con riferimento alla vostra gentile richiesta, formuliamo la nostra migliore offerta per la fornitura della strumentazione di vostro interesse

Articolo	Quantità	Prezzo Un.	Sconto %	Importo	Gar.
"SERVICE EXCHANGE"					
<b>10164_IT</b> - Piano modello Basic - Audiometro clinico - Con stampante termica integrata Caratteristiche: - Audiometro a due canali separati ed indipendenti - Uscite: VA, VO e campo libero - Audiometria tonale manuale e automatica - Audiometria vocale (WRS, SRT, MCL e UCL) materiale vocale italiano fornito - Memoria interna per il salvataggio e la riproduzione del materiale vocale - Test ABLB, MLB, SISI, DLI, Tone Decay, Stenger, Master Hearing Aid, TEN test - Include software per la gestione pazienti e creazione referti - Include il modulo Noah dedicato	1 UN	5.600,00	25,00	4 200,00	24 m

Totale merce	4.200,00 EUR
Totale servizi	0,00 EUR
<b>Totale offerta</b>	<b>4 200,00 EUR</b>

**Note**  
 INSTALLAZIONE, COLLAUDO E FORMAZIONE INCLUSI  
 PAGAMENTO DA CONCORDARE

**Dettagli spedizione:**  
 Incoterm: Porto Franco - DAP  
 Corriere:

**Condizioni generali di fornitura:**  
 - Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa  
 - La garanzia decorre dalla data di fatturazione  
 - Pagamento: Bonifico 30 gg data fattura

Rimaniamo a vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti.  
 Cordiali saluti,  
 Ufficio commerciale Inventis Italia  
 vendite@inventis.it



pag 3

**ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI - IFO**  
 Via Elio Chianesi, 53  
 00144 - ROMA -  
 Italia

**OFFERTA**

Num. **QU-ITS0121-00502**                      Data: 19/05/2021

Data di validità:            18/07/2021  
 Cod. cliente:                A001648

Ns riferimento:            Ilenia Violatto  
 Agente di vendita:        SG Technology SRL

Con riferimento alla vostra gentile richiesta, formuliamo la nostra migliore offerta per la fornitura della strumentazione di vostro interesse

Articolo	Quantità	Prezzo Un.	Sconto %	Importo	Gar.
<b>10518_IT</b> - Clarinet modello Basic - Impedenzometro Clinico - con stampante termica Caratteristiche: - Tono sonda: 226Hz @ 85 dB SPL - Stimoli: 250 (C), 500, 1k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k (C) Hz, BBN, HPN, LPN - Timpanometria automatica e manuale - Test automatico soglia riflessi acustici Ipsi/Contra (fino a 16 test) - Test manuale dei riflessi acustici - Test del decadimento del riflesso, test della latenza del riflesso - Sequenze automatiche di test (timpanometria + riflessi) - Test funzionalità tubariche per timpani intatti e perforati - Include software per la gestione pazienti e creazione referti e il modulo Noah dedicato	1 UN	5.600,00	27,00	4 088,00	24 m
<b>10164_IT</b> - Piano modello Basic - Audiometro clinico - Con stampante termica integrata Caratteristiche: - Audiometro a due canali separati ed indipendenti - Uscite: VA, VO e campo libero - Audiometria tonale manuale e automatica - Audiometria vocale (WRS, SRT, MCL e UCL) materiale vocale italiano fornito - Memoria interna per il salvataggio e la riproduzione del materiale vocale - Test ABLB, MLB, SISI, DLI, Tone Decay, Stenger, Master Hearing Aid, TEN test - Include software per la gestione pazienti e creazione referti - Include il modulo Noah dedicato	1 UN	5.600,00	27,00	4 088,00	24 m



**OFFERTA**

Num. **QU-ITS0121-00502**

Data: 19/05/2021

Data di validità: 18/07/2021

Cod. cliente: A001648

Ns riferimento: Ilenia Violatto

Agente di vendita: SG Technology SRL

**ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI - IFO**

Via Elio Chianesi, 53

00144 - ROMA -

Italia

Totale merce	8.176,00 EUR
Totale servizi	0,00 EUR
Spese Trasp. Merci	20,00 EUR
<b>Totale offerta</b>	<b>8 196,00 EUR</b>

**Dettagli spedizione:**

Incoterm: Porto Franco - DAP

Corriere:

**Condizioni generali di fornitura:**

- Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa
- La garanzia decorre dalla data di fatturazione
- Pagamento: Bonifico 30 gg data fattura

Rimaniamo a vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti,

Ufficio commerciale Inventis Italia

vendite@inventis.it