



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 87 del 25/02/2019

PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

OGGETTO: Procedura negoziata, ai sensi dell'art.36 co.2 lett. b) D. Lgs.50/16 s.m.i., per l'affidamento della fornitura di 1 Bioimpedenziometro per l'UOC Geriatria- CIG Z1126B0ACE

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

Oggetto: Procedura negoziata, ai sensi dell'art.36 co.2 lett. b) D. Lgs.50/16 s.m.i., per l'affidamento della fornitura di 1 Bioimpedenziometro per l'UOC Geriatria- CIG Z1126B0ACE

Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Premesso che:

- il Direttore della UOC Geriatria ha richiesto la fornitura di n. 1 Bioimpedenziometro per l'ambulatorio di Dietistica e Nutrizione artificiale (allegato 1) per le motivazioni riportate nella richiesta;
- in data 11.12.2018 perveniva a questa UOC Provveditorato ed Economato la sopra riportata richiesta, trasmessa dal Direttore UOC Tecnologia, che riportava, in calce, l'autorizzazione sottoscritta della Direzione Sanitaria (allegato.2);
- la scheda tecniche è stata redatta dal Supporto al RUP della Società La.Di Medical s.a.s agli atti della U.O.C. Provveditorato ed Economato;
- è stata avviata, pertanto, apposita RDO n. 2198927, ai sensi dell'art.36 co.2 lett.a) del D.Lgs 50/2016, su ME.PA. Consip;
- sono state invitate a presentare offerta per il suddetto Bioimpedenziometro tutte le ditte iscritte al Mercato Elettronico alla categoria Beni/Forniture specifiche per la Sanità;
- entro il termine di scadenza alle ore 11.00 del 25.01.2019 non è pervenuta alcuna offerta;
- a seguito di ricerca su Internet, è risultato che la tipologia di prodotto richiesto è di produzione delle Società Eupraxia srl, Doctor Shop srl, Caresmed srl, Progeo srl, Medimatica, Omicron-T srl e Famedicali;
- pertanto è stata richiesta offerta alle suddette Ditte fissando quale nuovo termine di scadenza per la presentazione il giorno 04.02.2019 ore 12:00;
- entro il termine di scadenza per la presentazione delle offerte ha aderito producendo offerta nei termini stabiliti, la sola ditta Omicron-T srl, prot.n.3256/E del 04.02.2019 mentre la ditta Doctor Shop faceva pervenire mail in cui dichiarava di non poter offrire la garanzia full risk in loco (allegato 3);

Dato atto che

- in data 11.02.2019, alle ore 10:20, giusta verbale n.1, si insediava in seduta pubblica il Seggio di gara, che procedeva alla verifica dell'offerta tecnica presentata che risultava conforme, si procedeva quindi all'apertura delle offerte economiche siglate da tutti i componenti del seggio (allegato 4);

REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

- la spesa complessiva per l'acquisto di n.1 Bioimpedenziometro dalla ditta Omnicron T srl è risultata pari ad € ad € 2.500,00 oltre iva al 22% per l'apparecchiatura ed € 0,00 per il kit di accessori, con l'ordinativo dell'apparecchiatura saranno richiesti n.5 kit di accessori (allegato 6);

Considerato:

- il decreto n.58 del 18.07.11 a firma del Commissario ad acta per la prosecuzione del piano di rientro del settore sanitario della Regione Campania che prevede che *“per gli acquisti di beni, attrezzature e servizi sanitari e non sanitari di importo pari o inferiore ad € 50.000,00, le Aziende Sanitarie possano porre in essere autonome procedure di acquisto....”*;

DETERMINA

per i motivi espressi in narrativa di:

1. **di prendere atto** delle risultanze dell'esperimento della procedura negoziata, ai sensi dell'art.36 co.2 lett.a) D.Lgs.50/16 e, per l'effetto, di aggiudicare la fornitura di n.1 Bioimpedenziometro, a seguito della richiesta di acquisto del Direttore della UOC Geriatria, a favore della ditta Omicron T srl, con sede legale in via Brigata Bologna,21, Napoli, per un ammontare complessivo della fornitura pari ad € 3.050,00 IVA inclusa al 22% per l'apparecchiatura ed € 0,00 per il kit di accessori, con l'ordinativo dell'apparecchiatura saranno richiesti n.5 kit di accessori;
2. **imputare la spesa** complessiva pari ad € 3.050,00 IVA inclusa al 22 sul c.e.101020401 all'autorizzazione di spesa di competenza del bilancio dell'anno 2019 o diverso conto di equipollente tipologia stabilito nell'anno di riferimento;
3. **inserire nel contratto** la clausola di recesso, ai sensi del combinato disposto degli artt. 92 e 100 del D.Lgs 159/2011, qualora vengano accertati elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa;
4. **trasmettere copia** della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge ed alle U.U.O.O.C.C. Gestione Economica Finanziaria e Tecnologia Ospedaliera;
5. **pubblicare** integralmente la presente determinazione.

Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato

Dott.ssa Marisa Di Sano



U.O.C. GERIATRIA

ALLEGATO N.

DIRETTORE P.T. DOTT.SSA Gina Varricchio

Al direttore Sanitario

Al Direttore UOC Tecnologia ospedaliera

Loro sedi

Ing. Nardella
Ne abbiamo detto in
dotazione?
valutare le richieste delle
officine

Oggetto: fornitura di bioimpedenziometro

Si richiede per l'ambulatorio di dietistica e nutrizione artificiale l'acquisto di:
Analizzatore di impedenza SENSIBILE ALLA FASE per la misura DIRETTA di RESISTENZA e REATTANZA e Capacità Bioelettriche senza utilizzo di copredittore e/o variabili (senza altezza, peso, età, sesso) Apparecchio del tipo bioimpedenziometrico elettrico, con le seguenti caratteristiche tecniche:
Misurazione senza associazione a variabili antropometriche di Massa Cellulare Metabolicamente Attiva (BCM) in Kg ed indice (BCMI), Percentuale di Acqua Extracellulare, Metabolismo Basale, Clearance creatinina
Stime on line con e senza variabili antropometriche di Massa Magra, Massa Grassa, Acqua Totale, Acqua Extracellulare, Massa Cellulare
Possibilità di misurare e monitorare ogni singolo arto per la icw, ecw e fm
Applicazione di NOMOGRAMMI BIOELETTRICI ricavato direttamente da rz, xc, ed H che consentono esecuzione di Analisi Vettoriali
di bioimpedenza per l'identificazione del reale stato di idratazione e per la valutazione del rapporto dello intra/extracellulare tramite le sole misure bioelettriche Analisi BIAVECTOR® per l'identificazione dello stato di idratazione tramite le misure bioelettriche di Rz ed Xc normalizzate per l'altezza del paziente; Analisi BIAGRAM® per l'identificazione delle proporzioni intra extracellulari tramite le misure bioelettriche di Xc e PA..
Lo strumento deve funzionare esclusivamente a batteria ricaricabile ed essere costruito nel rispetto delle norme Europee direttiva 93/42/EEC e classificato come strumento elettromedicale in classe medica II e dispone di marchio CE.
Si precisa che il costo di tale apparecchiatura verrebbe ampiamente recuperato nel corso di pochi mesi essendo il nostro ambulatorio unico come struttura pubblica sul territorio ad effettuare valutazione medico-legali per lo stato nutrizionale (concorso forze militari e pratiche invalidità).
Si resta in attesa di riscontro, distinti saluti

A.O.R.N. CASERTA
S. ANNA E S. SEBASTIANO
Dott. ssa Rosa Capriello
dietista

Caserta 8 ottobre 2018

il direttore p.t.
A.O. "S. Anna e San Sebastiano"
CASERTA
Dott. ssa Gina Varricchio
Direttore P.T.
Dott. ssa Gina Varricchio
NA 026423

U.O.C. GERIATRIA

DIRETTORE P.T. **DOTTSSA Gina Varricchio**

Al direttore Sanitario

Al Direttore UOC Tecnologia ospedaliera

Loro sedi

Oggetto: fornitura di bioimpedenziometro

Si richiede per l'ambulatorio di dietistica e nutrizione artificiale l'acquisto di :

Analizzatore di impedenza SENSIBILE ALLA FASE per la misura DIRETTA di RESISTENZA e REATTANZA e Capacità Bioelettriche senza utilizzo di copredittorie e/o variabili (senza altezza, peso, età, sesso. Apparecchio del tipo bioimpedenziometrico elettrico, con le seguenti caratteristiche tecniche :

Misurazione senza associazione a variabili antropometriche di Massa Cellulare Metabolicamente Attiva (BCM) in Kg ed indice (BCMI), Percentuale di Acqua Extracellulare, Metabolismo Basale, Clearance creatinina

Stime on line con e senza variabili antropometriche di Massa Magra, Massa Grassa, Acqua Totale, Acqua Extracellulare, Massa Cellulare

Possibilità di misurare e monitorare ogni singolo arto per la icw, ecw e fm

Applicazione di NOMOGRAMMI BIOELETTRICI ricavato direttamente da rz, xc, ed H che consentono esecuzione di Analisi Vettoriali

di bioimpedenza per l'identificazione del reale stato di idratazione e per la valutazione del rapporto dello intra/extracellulare tramite le sole misure bioelettriche: Analisi BIAVECTOR® per l'identificazione dello stato di idratazione tramite le misure bioelettriche di Rz ed Xc normalizzate per l'altezza del paziente;

Analisi BIAGRAM® per l'identificazione delle proporzioni intra extracellulari tramite le misure bioelettriche di Xc e PA..

Lo strumento deve funzionare esclusivamente a batteria ricaricabile ed essere costruito nel rispetto delle norme Europee direttiva 93/42/EEC e classificato come strumento elettromedicale in classe medica II e dispone di marchio CE.

Si precisa che il costo di tale apparecchiatura verrebbe ampiamente recuperato nel corso di pochi mesi essendo il nostro ambulatorio unico come struttura pubblica sul territorio ad effettuare valutazione medico-legali per lo stato nutrizionale (concorso forze militari e pratiche invalidità).

Si resta in attesa di riscontro, distinti saluti

La dietista

il direttore p.t.

Caserta 8 ottobre 2018

Unità: Tecnologia Ospedaliera e HTA
Direttore: Ing. Vittorio Emanuele Romallo

Al Direttore Sanitario
Sede

ALLEGATO N. 2

Oggetto: fornitura di bioimpedenziometro.

Con riferimento all'annotazione posta a margine della nota prot. n°26399 del 08.10.2018 dell'UOSD Geriatria, trasmessa da codesta Direzione Sanitaria, si comunica quanto segue:

- in quest'AORN è presente un solo "analizzatore di impedenza corporea" nel reparto di nefrologia e dialisi, così come segnalato nella mail del 14.12.2018, allegata alla presente, della società Hospital Consulting SpA.

Cordiali saluti.

Ing. Vittorio Emanuele Romallo

Vittorio Emanuele Romallo

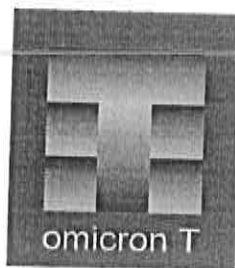
Al Dr. Cel. Prov.
e Al Dr. Gen.
Al Dr. Am. u.

Ho le notizie del Dr. Cel.
Gervasio

Ho le notizie
Provatore

11/12/18

DR



ALLEGATO N. 3

Spettabile:
AZIENDA OSPEDALIERA
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
Via Palasciano
CASERTA

Oggetto: preventivo 10/19

Battipaglia, 4 febbraio 2019

Bioimpedenzometro EASYLYPID-EVO produzione Omicron T S.r.l.

Art. ELE-02	EASYLYPID-EVO Bioimpedenzometro completo di PC notebook ed accessori.	cad. € 2.500,00
Art. ELK	Kit di accessori: cavetti paziente, elettrodi adesivi, charger batteria, memoria USB, cavo USB	cad. € 0,00

CONDIZIONI DI FORNITURA:

Prezzi: netti, compresi spedizione e consegna.
I.V.A.: come per legge a vostro carico.
Pagamento: Entro sessanta gg dalla consegna.
Garanzia: 36 mesi, per la confezione integra, ove richiesto.
Sterilità: 5 anni in confezione integra, ove richiesto.

WJL

BB

Raffaele Carino

omicron T s.r.l.

SOLUZIONI INFORMATICHE GLOBALI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, BRAIN COMPUTER INTERFACE
Ricerca e sviluppo: Via Castelluccio n.1/A BATTIPAGLIA (SA)
Sede legale: Via Brigata Bologna n.21 NAPOLI
Iscritta alla CCIAA di Napoli al n.611108
Tel. 0828300110 Fax 08281890171
P.IVA 07378510635
www.omicront.com

h



CARATTERISTICHE TECNICHE BIOIMPEDENZIMETRO EASYLYPID-EVO

L'Easy-Lypid EVO è l'evoluzione del ben noto Easylypid: un sistema per bioimpedenziometria molto compatto, alimentato a batterie ricaricabili, con un grande schermo a colori da 7" touch-screen. Le sue applicazioni sono molteplici in campo nutrizionale e nella medicina sportiva. Le misure e gli indici direttamente calcolati da questo apparecchio sono fondamentali nella diagnostica e nella prescrizione di trattamenti nutrizionali personalizzati.

Easy-Lypid EVO effettua la misurazione molto accurata della bioimpedenza corporea e la stima dei seguenti indici: ICM: indice di massa corporea; TBW: acqua corporea totale; ECW: acqua extra cellulare; ICW: acqua intra cellulare; FM massa grassa; massa magra; BCM: massa cellulare; massa muscolare. Excitation Source: 275uA; Dynamic Range: 0 Ohm- 2.800 Ohm; Capacitanza da 0 a 2.500 pF; Rx 0-1.500 Ohm; Xc 0-500 Ohm; RZ 0-1.800 Ohm; Angolo di Fase 0°-45°; Tutti i parametri vengono calcolati con tecnica convenzionale, digitalizzati e visualizzati in forma numerica e grafica per una facile interpretazione. Contemporaneamente vengono visualizzati i valori ottimali di riferimento per il paziente in esame. I valori di Resistenza, Reattanza, Impedenza e Fase vengono misurati direttamente ed automaticamente compensati alle frequenze di 5, 50 e 100KHz e le misure vengono visualizzate con quattro cifre decimali.

In forma grafica viene presentata anche l'analisi vettoriale calcolata dalla rz, xc e h.

Il sistema Easy-Lypid EVO funziona in modalità autonoma, alimentato dalla batteria interna, con un'autonomia di 24 ore; presenta i dati sullo schermo da 7" LCD a colori, touch screen e memorizza automaticamente fino a 60.000 cartelle cliniche con tutti i dati dei pazienti; nella memoria interna. I dati acquisiti possono essere trasferiti in modo semplice ed intuitivo su di una qualunque Flash-pen tramite la porta USB. Easy-Lypid EVO può essere anche collegato ad un PC, dotato di sistema operativo Microsoft Windows; mediante connessione Bluetooth ed essere gestito direttamente dal software dedicato che ne estende le funzionalità. In tale modalità i dati acquisiti vengono direttamente trasferiti al PC in automatico.

Il programma trasforma Easy-Lypid EVO in un sistema multicompartimentale; è possibile in questo modo eseguire misurazioni direttamente dal PC e calcolare ulteriori stime quali: ECM massa extra cellulare; BMR indice di metabolismo basale; indice di scambio NA/K; con misurazioni successive viene automaticamente costruito un grafico dei parametri del paziente nel tempo; la gestione della cartella clinica comprende anche la possibilità di inserire l'immagine del paziente; infine è possibile la refertazione e la stampa del report su laserjet o stampante a colori.

Esiste anche la possibilità di collegarsi alla piattaforma cloud per gestire i pazienti e le analisi direttamente attraverso un collegamento Internet in modo da avere sempre sotto controllo tutti i dati in qualsiasi luogo anche senza il proprio PC.

L'apparecchio viene fornito completo di un computer notebook e sistema operativo Microsoft di ultima generazione.

Assistenza tecnica dalla sede di Via Brigata Bologna in Napoli entro 24 ore dalla chiamata. Il sistema è autocalibrante ad ogni misura e non necessita di calibrazione periodica, in garanzia vengono previste due visite annuali di controllo generale. Idem per un contratto di manutenzione full risk al costo del 5% del totale fatturato, ove stipulato al termine della garanzia.

Certificazione CE 93/42 per l'hardware e IEC62304:2006 in classe A per il software.

omicron T s.r.l.

SOLUZIONI INFORMATICHE GLOBALI, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, BRAIN COMPUTER INTERFACE

Ricerca e sviluppo: Via Castelluccio n.1/A BATTIPAGLIA (SA)

Sede legale: Via Brigata Bologna n.21 NAPOLI

Iscritta alla CCIAA di Napoli al n.611108

Tel. 0828300110 Fax 08281890171

P.IVA 07378510635

www.omicront.com

N
7

**SCHEDA TECNICA
BIOIMPEDENZIOMETRO**

Società costruttrice	OMICRON T S.r.l.	
Modello dell'Apparecchiatura	EASYLYPID-EVO	
Anno di produzione del modello	2019	
Descrizione: Bioimpedenziometro	caratteristiche tecniche minime obbligatorie	Caratteristiche tecniche proposte
Sistema di analisi della caratterizzazione bioelettrica dei tessuti	BIA	BIA
Sistema di tipo portatile di piccole dimensioni	SI	SI
Display a cristalli liquidi	Touch screen	SI
Visualizzazione in tempo reale delle variazioni dei parametri	Fluidi corporei e idro-elettrolitici	SI
Analisi quantitativa	<ul style="list-style-type: none"> • Acqua corporea totale; • Acqua corporea intra ed extra cellulare; • Massa magra e massa grassa • Massa cellulare totale corporea; • Massa muscolare; 	SI
Applicazione di monogrammi	Ricavati direttamente dai seguenti moduli: rz, xc e H per l'esecuzione di analisi di tipo vettoriale	SI
Sistema di memorizzazione delle misure	> 40.000	> 60.000
Capacità di gestione dei dati acquisiti	Richiamo dei dati memorizzati, stampa, trasferimento a una memoria di massa esterna, trasferimento dati a pc per la gestione remota e creazione di un database.	SI
Corrente di misura	Circa 300 μ A	275 μ A
Capacitanza	da 0 a 2000 pF circa	0-2500 pF
Resistenza	da 0 a 1000 Ohm circa	0-1500 Ω
Reattanza	da 0 a 200 Ohm circa	0-500 Ω
Modulo dell'Impedenza	Da 0 a 1000 Ohm circa	0-1.800 Ω
Angolo di fase	Da 0 a 45°	0°-45°
Alimentazione a batterie	SI	SI
Certificazione	CE 93/42	SI
Garanzia full-risk	>= 36 mesi	SI
Contratto di manutenzione full-Rsk post- garanzia	Max 7% del costo del sistema	5%
Tempo di Intervento (Ore Solari)	<= 24	SI
Sede Di Assistenza Piu' Vicina	In Campania	SI
Numero Visite Programmate	>=2	2

Le caratteristiche minime indicate nelle schede come innanzi predisposte sono da intendersi obbligatorie nel senso che la carenza o la non conformità anche di uno dei parametri elencati in tabella, comporterà la non ammissione dalla gara e la stessa dovrà essere obbligatoriamente compilata dalla società che parteciperà alla gara. Le Società concorrenti dovranno compilare le schede sopra riportate, presentare depliant tecnici e illustrativi in lingua italiana di tutte le caratteristiche tecniche e di tutte le funzioni delle apparecchiature offerte in conformità alle indicazioni riportate nelle schede di cui sopra indicando la pagina riportante le caratteristiche tecniche dichiarate

Raffaele Lardone

Oggetto **Re: INVIO RICHIESTA OFFERTA
"BIOIMPEDENZIOMETRO"**
Mittente Info Doctorshop <info@doctorshop.it>
Mittente <g.sartorel@doctorshop.it>
Destinatario <provveditorato@ospedale.caserta.it>
Data 01/02/2019 08:20



Buongiorno,

non potendo offrire la garanzia full risk in loco, siamo spiacenti ma non possiamo rispondere alla richiesta inviataci.

Distinti saluti,

Giorgia Sartorel
Ufficio Vendite Italia
Doctor Shop Srl

www.doctorshop.it
Il negozio online dedicato al medico

Viale Monza, 259 - 20126 Milano
Numero verde: 800 911 560
Tel: [+39 02 25713717](tel:+390225713717) / Fax: [+39 02 25539217](tel:+390225539217)

Il giorno mar 29 gen 2019 alle ore 14:38 <provveditorato@ospedale.caserta.it> ha scritto:

COME DA OGGETTO SI INVIA RICHIESTA OFFERTA

04-2-19
Sf. 2 Lucchesi
RAI

OGGETTO: Procedura Aperta per l'affidamento di n.1 Bioimpedenziometro per UOC Geriatria per l'ambulatorio di Dietistica e Nutrizione Artificiale di questa AORN "S. ANNA E S. SEBASTIANO" di Caserta.

VERBALE n. 1 Seduta Pubblica del 11/02/2019

In data 11.02.2019, alle ore 10:20 presso gli Uffici della UOC Provveditorato-Economato di questa AORN ubicati al piano 1° di via Palasciano, Caserta, si costituisce in seduta pubblica il Seggio di gara composta come segue:

- Dr.ssa Marisa Di Sano – Direttore UOC Provveditorato ed Economato RUP;
- Luisa Lucchini- Funzionario Amm.vo UOC Provveditorato, teste;
- Dr.ssa Rosa Capriello- Dietista, teste;
- Filippo Di Lorenzo - Assistente Amm.vo UOC Provveditorato ed Economato Segretario verbalizzante;

Premesso che

- il Direttore della UOC Geriatria di questa A.O.R.N. di Caserta, con nota del 08.10.2018, richiedeva per l' ambulatorio di Dietistica e Nutrizione Artificiale l'acquisto di n.1 Bioimpedenziometro;
- in data 11.02.2018 perveniva a questa UOC Provveditorato ed Economato la sopra riportata richiesta con l'autorizzazione in calce della Direzione Sanitaria;
- la scheda tecnica è stata redatta dal Supporto al RUP della Società La.Di Medical s.a.s;
- seguito di richiesta del Direttore della UOC Geriatria è stata avviata apposita RDO n. 2198927, ai sensi dell'art.36 co.2 lett.a) del D.Lgs 50/2016, su ME.PA. Consip;
- entro il termine di scadenza alle ore 11.00 del 25.01.2019 non è pervenuta nessuna offerta;
- a seguito di ricerca su Internet, è risultato che la tipologia di prodotto richiesto è di produzione delle Società Eupraxia srl, Doctor Shop srl, Caresmed srl, Progeo srl, Medimatica, Omicron-T e Famedicali
- pertanto è stata richiesta offerta alle suddette Ditte fissando quale nuovo termine di scadenza per la presentazione il giorno 04.02.2019 ore 12:00;
- la ditta Doctor Shop faceva pervenire mail in cui dichiarava di non poter offrire la garanzia full risk in loco;
- entro il termine di scadenza per la presentazione delle offerte ha aderito producendo offerta nei termini stabiliti, la sola ditta Omicron-T, prot.n.3256/E del 04.02.2019
- si procede all'apertura dell' offerta tecnica-economica;
- il plico contenente l' offerta delle ditte è stato custodito all'interno dell'apposito armadio blindato n.3 ubicato presso la Direzione UOC Provveditorato ed Economato;

Tanto premesso si dichiara aperta la seduta.

I Componenti il Seggio di gara come sopra costituito procedono,

- A seguire apertura del plico e verifica della presenza della documentazione tecnica e della busta sigillata dell'offerta economica.
- Dalla scheda tecnica si evince che le caratteristiche del prodotto offerto sono rispondenti a quelle richieste;






- Si procede all'apertura della busta economica sigillata;
- L'offerta economica è pari ad € 2.500,00 oltre iva al 22% per l'apparecchiatura ed € 0,00 per il kit di accessori, con l'ordinativo dell'apparecchiatura saranno richiesti n.5 kit di accessori.

Terminate la predetta operazione, il RUP dichiara aggiudicataria la Società Omnicron-T per l'affidamento **"n.1 Bioimpedenziometro "**

La seduta viene chiusa alle ore 10:49 Del che è verbale. Letto, confermato e sottoscritto.

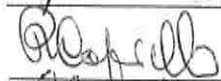
- Dr.ssa Marisa Di Sano



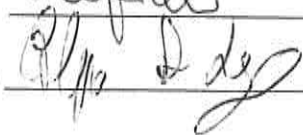
- Sig.ra Luisa Lucchini



- Dr.ssa Rosa Capriello



- Sig.r Filippo Di Lorenzo





**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

DETERMINA DIRIGENZIALE

PARERE CONTABILE

Registro Autorizzazioni n°:UAPAT		del	
Budget Economico:	2019		
Codice Conto:	1010204010		
Descrizione:	ATTREZZATURE SANITARIE		
Presente Autorizzazione:	€3.050,00	n°	SUB
Registro Autorizzazioni n°:		del	
Budget Economico:			
Codice Conto:			
Descrizione:			
Presente Autorizzazione:	€0,00	n°	SUB
Registro Autorizzazioni n°:		del	
Budget Economico:			
Codice Conto:			
Descrizione:			
Presente Autorizzazione:	€0,00	n°	SUB

Caserta, li 21/02/2019

UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA E DELLA
CHIANESE EDUARDO



**REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI CASERTA
SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**

Determina Dirigenziale N. 87 del 25/02/2019

PROPONENTE: UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

OGGETTO: Procedura negoziata, ai sensi dell'art.36 co.2 lett. b) D. Lgs.50/16 s.m.i., per l'affidamento della fornitura di 1 Bioimpedenziometro per l'UOC Geriatria- CIG Z1126B0ACE

In pubblicazione dal 25/02/2019 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

Atto immediatamente esecutivo

UOC AFFARI GENERALI

Direttore Eduardo Chianese

Elenco firmatari

Di Sano Marisa - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Eduardo Chianese - UOC GESTIONE ECONOMICO FINANZIARIA E DELLA PROGETTUALITA' EUROPEA

Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI E LEGALI, il funzionario Gabriella Perrotta