

**AFFIDAMENTO DIRETTO, PREVIA CONSULTAZIONE DI PIÙ OPERATORI ECONOMICI, AI SENSI DELL'ARTICOLO 50, CO. 1, LETT. B), DEL D. LGS. N. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N. 12 HOLTER PRESSIONE ARTERIOSA - PROGETTO TECH4YOU - *TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT* - INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI “ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE”, COSTRUZIONE DI “LEADER TERRITORIALI DI R&S” – NELL'AMBITO DELLA MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL'IMPRESA” DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA- CUP F63C22000440006- SPOKE: 5- GOAL: 5.4**

## **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

### **PREMESSO CHE**

- con Decreto n. 17 del 29.03.2024, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro ha autorizzato, previa indagine di mercato, un confronto di preventivi, da avviare sulla piattaforma Acquisti in rete - MEPA per la fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa, necessari e indispensabili per l'attività di ricerca nell'ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4;
- in data 29.03.2024, è stato pubblicato, sul profilo del committente, alla sezione Bandi di gara, sulla piattaforma di e-procurement “Appalti & Contratti”, all'indirizzo: <https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>, l'avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 del D. Lgs. n. 36/2023, finalizzato all'individuazione degli operatori economici per l'affidamento della fornitura descritta;
- per esigenze del progetto di ricerca denominato Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement, la strumentazione oggetto della predetta fornitura deve possedere tutte le caratteristiche tecniche dettagliatamente specificate nella relazione del responsabile del Goal 5.4 e riportate nel par. 1 (DESCRIZIONE) del predetto avviso;
- nel caso in cui alla consultazione dovesse partecipare un solo operatore, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nell'avviso di indagine di mercato, ha espressamente manifestato l'intenzione di procedere alla conclusione del contratto mediante affidamento diretto della fornitura, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b), del D. Lgs.

36/2023, previa verifica della conformità della strumentazione proposta ai requisiti tecnici e al fabbisogno necessari per avviare il progetto pilota nell'ambito del progetto di ricerca denominato Tech4You (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement), CUP: F63C22000440006, Spoke: 5, Goal: 5.4;

- in data 15.04.2024, alle ore 12:00, è scaduto il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse al suddetto avviso e che, alla scadenza, sono pervenute le manifestazioni di interesse delle sottoelencate aziende:
  - Formedical Co. Srl, con sede legale in Lungomare di Pellaro n. 171, 89100 Reggio Calabria, inviata tramite piattaforma U-BuY in data 08.04.2023 n. prot. 2024 UNCZCLE-0006509;
  - Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro, inviata tramite piattaforma U-BuY in data 11.04.2024 n. prot. 2024 UNCZCLE-0006825;
  - Cardioline S.p.A., con sede legale in VIA LINZ n. 151, 38121 - TRENTO (TN), inviata tramite piattaforma U-BuY in data 13.04.2024 n. prot. 2024 UNCZCLE-0006974;
- durante la valutazione della documentazione presentata dai predetti operatori economici, il R.U.P. ha immediatamente segnalato l'inadeguatezza della documentazione pervenuta dalla società Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro, poiché carente della descrizione dettagliata delle specifiche tecniche dell'apparecchiatura proposta, per come richiesta al par. n. 1 (DESCRIZIONE) dell'avviso di indagine di mercato;
- con comunicazione del 15.04.2024, n. prot. 2024 UNCZCLE-0007101, inviata alla Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro, tramite la piattaforma U-BuY, il R.U.P. ha segnalato l'inadeguatezza della documentazione pervenuta, invitando la suddetta società ad inviare, entro e non oltre il 16.04.2024 alle ore 12:00, una relazione dettagliata contenente la descrizione esaustiva delle specifiche tecniche dell'apparecchiatura proposta;
- in data 18.04.2024, la Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro, ha trasmesso, stesso mezzo, la documentazione richiesta con comunicazione n. prot. 2024-UNCZCLE-0007356;
- il R.U.P. ha deciso di prendere in considerazione l'integrazione documentale inviata dalla azienda Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro nonostante la stessa sia pervenuta oltre i termini previsti;
- alla scadenza del termine previsto per la trasmissione, il R.U.P. ha analizzato la documentazione pervenuta e, la Dott.ssa Carduccelli, su indicazione del R.U.P. con e-mail del 16.04.2024, l'ha inviata alla Prof.ssa Donatella Paolino, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca denominato Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement;

- in data 09.05.2024 la Prof. ssa Paolino ha trasmesso il parere tecnico del Prof. Salvatore De Rosa, interpellato dalla stessa in qualità di esperto in Cardiologia, al fine di ottenere una valutazione tecnica sulla strumentazione commercializzata dagli operatori economici partecipanti all'indagine di mercato e verificare la corrispondenza delle caratteristiche tecniche minime, con quelle richieste e necessarie per la realizzazione del progetto pilota, nell'ambito del Progetto di ricerca denominato Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement. Dall'analisi del parere tecnico fornito, si evince che solo le aziende Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro e Formedical Co. Srl, con sede legale in Lungomare di Pellaro n. 171, 89100 Reggio Calabria, commercializzano holter pressori con le caratteristiche minime richieste mentre l'azienda Cardioline S.p.A., con sede legale in VIA LINZ n. 151, 38121 - TRENTO (TN) ha proposto dei dispositivi le cui dimensioni superano quelle massime richieste;
- in data 23.05.2024 alle aziende Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro e Formedical Co. Srl, con sede legale in Lungomare di Pellaro n. 171, 89100 Reggio Calabria è stata inviata richiesta di preventivo, sulla piattaforma MEPA — Acquisti in rete — nell'ambito del bando Beni, area merceologica “Sanità ricerca e Welfare” classe merceologica "Apparecchiature Elettromedicali" (RDO 4380267), alla quale rispondere entro e non oltre il 28.05.2024 alle ore 12:00, per procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023, della fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa necessari e indispensabili per l'attività di ricerca nell'ambito progetto Tech4You;
- l'azienda Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro, ha proposto, in risposta alla suddetta richiesta di preventivo, la fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa per un importo pari a € 25.900,00 (iva esclusa) mentre l'azienda Formedical Co. Srl, con sede legale in Lungomare di Pellaro n. 171, 89100 Reggio Calabria ha proposto la fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa per un importo pari a € 30.000,00 (iva esclusa);

Ciò premesso,

### PROPONE

- di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023, la fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa, necessari e indispensabili per l'attività di ricerca nell'ambito progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell'ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006-Spoke: 5- Goal: 5.4, tramite Trattativa Diretta avviata sulla piattaforma Acquisti in rete – MEPA, nell'ambito del bando Beni, area merceologica “Sanità ricerca e Welfare”

classe merceologica "Apparecchiature Elettromedicali", all'azienda Fimad Elettromedicali Srl, con sede legale in via Biagio Miraglia n. 62/12-13, 88100 Catanzaro per un importo pari a € 25.900,00 (iva esclusa), poiché offre la strumentazione richiesta al prezzo più basso;

- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 31.598,00 iva inclusa sulla voce COAN CA.01.11.02.07 (attrezzature tecnico-scientifiche) Progetto Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza- CUP F63C22000440006- Spoke: 5- Goal: 5.4.

In conformità a quanto stabilito dall’art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l’applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara> e sulla piattaforma informatica e-procurement “Appalti & Contratti” U-BUY all’indirizzo [https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_esiti\\_lista.wp](https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp)

Si allegano:

- ✓ parere tecnico del Prof. Salvatore De Rosa;
- ✓ riepilogo RDO 4380267 (confronto di preventivi);
- ✓ documento di offerta economica RDO 4380267 (FIMAD);
- ✓ Documento di offerta economica RDO 4380267 (FORMEDICAL)

Catanzaro, 31.05.2024

F.to Il Responsabile Unico del Progetto  
(Dott. Giuseppe Ceravolo)



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di CATANZARO  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**Parere tecnico sull'acquisto di Holter pressori- nell'ambito del progetto Tech4You**

**Oggetto della valutazione:** schede tecniche pervenute con manifestazione di interesse, nel contesto delle procedure di acquisto Holter pressori - Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement - Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – nell’ambito della Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

**Requisiti minimi forniti dal richiedente:**

- Metodo rilevamento: Oscillometrico con deflazione graduale
- I valori rilevati ad ogni misurazione, pressione sistolica, diastolica, frequenza cardiaca e orario di registrazione, facilmente visualizzabili sul display del dispositivo
- Dimensioni piccole (non oltre 10x7x3 cm)
- Campo Frequenza Cardiaca: 40-200 battiti/minuto
- Campo di Misura P.A.: 25-260 mmHg (inflazione max 280 mmHg)
- Precisione:  $\pm 5$ mmHg
- Peso inferiore ai 250 g (batterie incluse)
- bracciali anatomici per adulti di almeno due diverse misure, dotati di un sistema di fissaggio elasticizzato anti-rotazione
- custodia, tracolla, cintura per il trasporto sul paziente
- metodo di misurazione oscillometrico che prevede l’azzeramento automatico del trasduttore prima di ogni misura e consente la rilevazione della pressione arteriosa in modalità manuale, automatica e a cicli, che prevedano fino a 4 intervalli di tempo programmabili con cadenza di misurazione ad intervalli liberamente selezionabili dall’operatore (da 5 a 120 min fino ad un massimo di 250 misurazioni)
- sistema in grado di discriminare e segnalare errori di misurazione imputabili ad artefatti e/o atti respiratori e di emettere allarmi acustici in caso di errori
- sistema di controllo di carica delle batterie mediante evidenti segnali (acustici e visivi) con possibilità di sostituzione della batteria senza perdita delle misurazioni effettuate

# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

## Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

- software compatibile almeno con tutti i S.O. Windows 7-8-10 (o superiore) completo di cavo di collegamento a PC di tipo USB, per lo scaricamento e analisi dei dati registrati nella memoria interna del holter pressorio
- validazione almeno in base al Protocollo Internazionale della Società Europea dell'Ipertensione (ESH)<sup>2</sup> e la Società Britannica dell'Ipertensione (BHS)<sup>3</sup>.

### **Proposte tecniche pervenute:**

- FIMAD Elettromedicali: OnTrak: Monitor/Registratore ambulatoriale della pressione arteriosa ABP OnTrak per uso fino a 7 giorni.
- FORMEDICAL CO. Srl: REGISTRATORE HOLTER DELLA PRESSIONE ARTERIOSA "AGILIS Mini", Codice articolo: NJ124 – CND: Z12050404 – RDM: 1870814
- Cardioline S.p.A.: registratore ambulatoriale di pressione sanguigna non invasiva (ABP) Walk 200b

### **Analisi della rispondenza alle caratteristiche minime richieste:**

Le caratteristiche dei dispositivi proposti da Cardioline S.p.A. non soddisfano le caratteristiche tecniche minime indicate nell'avviso di indagine di mercato. In particolare, le dimensioni del dispositivo proposto non soddisfano i criteri delle caratteristiche minime, in quanto superiori alle dimensioni massime ammesse.

Le proposte pervenute da parte di FIMAD e FORMEDICAL CO soddisfano le caratteristiche minime fornite dal richiedente.

### **Analisi Comparativa delle ulteriori caratteristiche:**

Si segnalano le seguenti caratteristiche di potenziale interesse ai fini del progetto di ricerca.

I dispositivi proposti da FORMEDICAL CO consentono l'esportazione dei dati in formato ASCII, che potrebbe rappresentare un valore aggiunto per le finalità di ricerca, soprattutto se il file contiene i dati integrali delle misurazioni.

I dispositivi proposti da FIMAD elettromedicali forniscono il calcolo automatico di alcuni parametri emergenti nella valutazione del rischio cardiovascolare, come l'indice di rigidità arteriosa ((Ambulatory Arterial Stiffening Index, AASI), e l'indice incremento pressorio mattutino (Morning Surge Index, MSI) che potrebbero rappresentare un elemento di interesse ai fini del progetto.

### **Ulteriori osservazioni:**

# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

## Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

In considerazione dell'esigenza di poter disporre dei dispositivi nel minor tempo possibile ai fini del buon esito della sperimentazione programmata nell'ambito del progetto, come espresso dal docente richiedente, Prof. Donatella Paolino, ancorché in funzione della richiesta di n. 12 unità, si raccomanda di considerare la rilevanza dei tempi di consegna e collaudo dei dispositivi richiesti.


### **Conclusioni:**

In base alla analisi delle schede descrittive prodotte dagli offerenti, le proposte pervenute da FIMAD e FORMEDICAL S.p.A. rispondono alle caratteristiche minime richieste. Sentite le esigenze del richiedente riguardo la tempestività della fornitura ed in considerazione del numero dei dispositivi richiesti si suggerisce di precisare i tempi di consegna massimi.

*Prof. Salvatore De Rosa*

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Università "Magna Graecia" di Catanzaro



Tipologia di Rdo: Confronto di preventivi

Affidamento diretto, previa consultazione di più operatori economici, ai sensi dell'articolo 50, co. 1, lett. b), del D. Lgs. n. 36/2023, della fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa -Progetto Tech4You (Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement), CUP: F63C22000440006, Spoke: 5, Goal: 5.4

**Dati Principali**

**Numero RDO**

4380267

**Nome RDO**

Affidamento diretto, previa consultazione di più operatori economici, ai sensi dell'articolo 50 co. 1 lettera b, del D. Lgs. n. 36/2023, della fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa -Progetto Tech4You

**Tipologia di contratto**

Appalto di forniture

**Tipologia di procedura**

Indagine di mercato

**Regolamento applicabile alla procedura telematica**

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

**Ruoli e Autorizzazioni**

**Responsabile del procedimento**

Giuseppe Ceravolo

CRVGPP66A29A780X

**Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti**

Pasquale Mastroroberto MSTPQL59T20F052H

**Stazione Appaltante**

ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >  
UNIVERSITA' E POLITECNICI > UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
MAGNA GRAECIA DI CATANZARO

**Ente Committente**

ISTRUZIONE, UNIVERSITA' ED ENTI DI RICERCA >  
UNIVERSITA' E POLITECNICI > UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
MAGNA GRAECIA DI CATANZARO





## Date

**Pubblicazione**

23/05/2024 12:26

**Inizio presentazione offerte**

23/05/2024 12:26

**Termine ultimo presentazione offerte**

28/05/2024 12:00

**Data limite stipula contratto**

28/11/2024 12:00

**Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza**

10

Dettaglio

**Criterio Aggiudicazione**

Minor Prezzo

**CIG**

XX01 – RICHIESTA PRELIMINARE FORNITURA (Per la presente procedura non sussiste l'obbligo di richiesta del codice CIG)

**CUP**

F63C22000440006

**CPV**

Identificativo	Descrizione	Categoria	Fornitura
33100000-1	Apparecchiature mediche	Apparecchiature elettromedicali-Mepa	100

**Formulazione offerta economica**

VALORE ECONOMICO

**Decimali Offerta**

4

**Termini di pagamento**

30 GG DATA ACCERTAMENTO

**Importo base d'asta**

€ 30.000,00

**Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso**

€ 0,00

**Dati consegna e fatturazione**

Fatturazione: CODICE IPA OWQQAD DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA VIALE EUROPA CAMPUS UNIVERSITARIO LOC. GERMANETO CATANZARO (CATANZARO);Consegna: LABORATORIO NANOMEDICINA LIVELLO VIII EDIFICIO PRECLINICO VIALE EUROPA CAMPUS UNIVERSITARIO LOC. GERMANETO CATANZARO (CATANZARO); Aliquote: secondo la normativa vigente



Documentazione Gara



richiesta preventivo.pdf

357.0 Kb

**RICHIESTA PREVENTIVO**

---

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

02209320791

FIMAD ELETTROMEDICALI S.R.L.

08230401005

FORMEDICAL CO. SRL

## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** Affidamento diretto, previa consultazione di più operatori economici, ai sensi dell'articolo 50 co.

**RdO nr.** 4380267  
1 lettera b, del D. Lgs. n. 36/2023, della fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa -Progetto Tech4You

**Numero lotto** 0

## Amministrazione titolare del procedimento

<b>Ente acquirente</b>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO		
<b>Ufficio</b>	Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica		
<b>Codice fiscale</b>	97026980793	<b>Codice univoco ufficio</b>	OWQQAD
<b>Indirizzo sede</b>	Dipartimento di medicina sperimentale e clinica - univ. di catanzaro, viale europa		
<b>Città</b>	Catanzaro		
<b>Recapito telefonico</b>	+3909613694025		
<b>Email</b>	gceravolo@unicz.it		
<b>Punto ordinante</b>	Pasquale Mastroberto		

## Concorrente

### Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

### Ragione sociale/Denominazione

FIMAD ELETTROMEDICALI S.R.L.

Partita IVA

02209320791

### Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

## Oggetto dell'Offerta

**Formulazione dell'Offerta Economica =** Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	25900,00

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**



SISTEMI DI E-PROCUREMENT

## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** Affidamento diretto, previa consultazione di più operatori economici, ai sensi dell'articolo 50 co.

**RdO nr.** 4380267  
1 lettera b, del D. Lgs. n. 36/2023, della fornitura di n. 12 holter pressione arteriosa -Progetto Tech4You

**Numero lotto** 0

## Amministrazione titolare del procedimento

<b>Ente acquirente</b>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO		
<b>Ufficio</b>	Dipartimento di Medicina sperimentale e clinica		
<b>Codice fiscale</b>	97026980793	<b>Codice univoco ufficio</b>	OWQQAD
<b>Indirizzo sede</b>	Dipartimento di medicina sperimentale e clinica - univ. di catanzaro, viale europa		
<b>Città</b>	Catanzaro		
<b>Recapito telefonico</b>	+3909613694025		
<b>Email</b>	gceravolo@unicz.it		
<b>Punto ordinante</b>	Pasquale Mastroberto		

## Concorrente

### Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

### Ragione sociale/Denominazione

FORMEDICAL CO. SRL

### Partita IVA

08230401005

### Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

## Oggetto dell'Offerta

**Formulazione dell'Offerta Economica =** Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	30000,00

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**

SISTEMI DI E-PROCUREMENT