



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Affidamento diretto della riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del Campus Universitario “S. Venuta” – Località Germaneto di Catanzaro, ai sensi dell’articolo 50, comma 1, lettera b), del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 30.01.2025 la Dott. ssa Rosa Carduccelli ha chiesto di attivare le procedure per la riparazione di frigoriferi e congelatori, in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, di seguito specificati:
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88720 W S/N 11605266011702008;
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88300V63 S/N 0132207301130571
 - Congelatore biologico (-80°C) New Brunswick modello U410 PREMIUM S/N 1004-2537-0312
 - Congelatore biologico (-80°C) Meling DW HL 528 S/N 230502945
 - Congelatore biologico (-80°C) ALS Modello Nexsus 340 V-3 S/N L S15730
 - Congelatore -80°C New Brunswick modello U410 Premium s/n F410IH613184
 - Congelatore -80°C Euroclone modello9 KK62MS S/N 71865
 - Congelatore -80°C Sanyo Modello MDF-U500VX S7n 1420002
- con decisione di contrarre del 30.01.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l’avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite trattativa diretta sul Mepa della piattaforma Acquistinretepa, all’azienda BIOTECH SERVICE S.R.L. con sede legale in Viale degli Svevi 120/F 88100 Catanzaro per la riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca, di seguito specificati:
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88720 W S/N 11605266011702008;
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88300V63 S/N 0132207301130571
 - Congelatore biologico (-80°C) New Brunswick modello U410 PREMIUM S/N 1004-2537-0312
 - Congelatore biologico (-80°C) Meling DW HL 528 S/N 230502945
 - Congelatore biologico (-80°C) ALS Modello Nexsus 340 V-3 S/N L S15730
 - Congelatore -80°C New Brunswick modello U410 Premium s/n F410IH613184
 - Congelatore -80°C Euroclone modello9 KK62MS S/N 71865
 - Congelatore -80°C Sanyo Modello MDF-U500VX S7n 1420002
- in data 30.01.2025 è stata inviata all’azienda BIOTECH SERVICE S.R.L., con sede legale in Viale degli Svevi 120/F 88100 Catanzaro, una richiesta di offerta, sul Mepa della piattaforma Acquistinretepa, nell’ambito del bando “Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature elettromedicali” classe

merceologica “Servizi di riparazione e manutenzione”, alla quale rispondere entro le ore 12:00 di giorno 07.02.2025, per la riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca, di seguito specificati:

- Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88720 W S/N 11605266011702008;
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88300V63 S/N 0132207301130571
 - Congelatore biologico (-80°C) New Brunswick modello U410 PREMIUM S/N 1004-2537-0312
 - Congelatore biologico (-80°C) Meling DW HL 528 S/N 230502945
 - Congelatore biologico (-80°C) ALS Modello Nexsus 340 V-3 S/N L S15730
 - Congelatore -80°C New Brunswick modello U410 Premium s/n F410IH613184
 - Congelatore -80°C Euroclone modello9 KK62MS S/N 71865
 - Congelatore -80°C Sanyo Modello MDF-U500VX S7n 1420002
- per un importo a base d'asta pari a € 11.853,00 iva esclusa;

- per la riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca, di seguito specificati:
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88720 W S/N 11605266011702008;
 - Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88300V63 S/N 0132207301130571
 - Congelatore biologico (-80°C) New Brunswick modello U410 PREMIUM S/N 1004-2537-0312
 - Congelatore biologico (-80°C) Meling DW HL 528 S/N 230502945
 - Congelatore biologico (-80°C) ALS Modello Nexsus 340 V-3 S/N L S15730
 - Congelatore -80°C New Brunswick modello U410 Premium s/n F410IH613184
 - Congelatore -80°C Euroclone modello9 KK62MS S/N 71865
 - Congelatore -80°C Sanyo Modello MDF-U500VX S7n 1420002

l'azienda BIOTECH SERVICE S.R.L. con sede legale in Viale degli Svevi 120/F 88100 Catanzaro ha presentato, in data 05.02.2025 tramite la piattaforma Acquistinretepa, un'offerta economica conforme alla richiesta presente nella lettera di affidamento, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;

- che tutta la documentazione inviata dall'azienda BIOTECH SERVICE S.R.L. con sede legale in Viale degli Svevi 120/F 88100 Catanzaro è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda BIOTECH SERVICE S.R.L. con sede legale in Viale degli Svevi 120/F 88100 Catanzaro, l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/202, indetto sul Mepa della piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del bando “Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature elettromedicali” classe merceologica “Servizi di riparazione e manutenzione”, avente ad



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

oggetto la riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca, di seguito specificati:

- Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88720 W S/N 11605266011702008;
- Congelatore biologico (-80°C) Thermo Fisher Scientific modello 88300V63 S/N 0132207301130571
- Congelatore biologico (-80°C) New Brunswick modello U410 PREMIUM S/N 1004-2537-0312
- Congelatore biologico (-80°C) Meling DW HL 528 S/N 230502945
- Congelatore biologico (-80°C) ALS Modello Nexsus 340 V-3 S/N L S15730
- Congelatore -80°C New Brunswick modello U410 Premium s/n F410IH613184
- Congelatore -80°C Euroclone modello9 KK62MS S/N 71865
- Congelatore -80°C Sanyo Modello MDF-U500VX S7n 1420002

per un importo pari a € 11.853,00 iva esclusa;

Catanzaro, 20.02.2025

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

In allegato:

- Riepilogo RDO 5052916
- Documento di offerta economica RDO 5052916

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>.

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Affidamento diretto della riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del Campus Universitario Venuta Localita Germaneto di Catanzaro ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lettera b del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n 36

Dati Principali

Numero RDO

5052916

Nome RDO

Affidamento diretto della riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del Campus Universitario Venuta Localita Germaneto di Catanzaro ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lettera b del Decreto legislativo 31 marzo 2023 n 36

Tipologia di contratto

Appalto di servizi

Tipologia di procedura

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento

Giuseppe Ceravolo

CRVGPP66A29A780X

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

Pasquale Mastroberto 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

30/01/2025 11:31

Inizio presentazione offerte

30/01/2025 11:31

Termine ultimo presentazione offerte

07/02/2025 12:00

Data limite stipula contratto

07/08/2025 12:00

Giorni dopo la stipula per consegna beni/decorrenza

20

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV

Identificativo

50000000-5

Descrizione

Servizi di riparazione e manutenzione

Categoria

Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di apparecchiature elettromedicali

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

4

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO MERCI

Importo base d'asta

€ 11.853,00

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

€ 0,00

Dati consegna e fatturazione

Fatturazione: VIALE EUROPA CAMPUS UNIVERSITARIO LOC. GERMANETO CATANZARO (CATANZARO); Consegna: VIALE EUROPA CAMPUS UNIVERSITARIO LOC. GERMANETO CATANZARO (CATANZARO); Aliquote: secondo la normativa vigente

Documentazione Gara



DMSC Allegato dichiarazione possesso requisiti - Copia.pdf

424.8 Kb

DICHIARAZIONE POSSESSO REQUISITI AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

DMSC Allegato dichiarazione possesso requisiti - Copia.pdf

424.8 Kb

DICHIARAZIONE POSSESSO REQUISITI DA COMPILARE IN TUTTE LE SUE PARTI (INCLUSA PARTE IV)

LETTERA DI AFFIDAMENTO.pdf

177.4 Kb

LETTERA DI AFFIDAMENTO

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

03414520795

BIOTECH SERVICE S.R.L.

Offerta Economica relativa a

Descrizione Affidamento diretto della riparazione di frigoriferi e congelatori in uso presso i laboratori di ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del Campus Universitario Venuta
RdO nr. 5052916
Località Germaneto di Catanzaro ai sensi dell'articolo 50 comma 1 lettera b del Decreto
Numero lotto 0
legislativo 31 marzo 2023 n 36

Amministrazione titolare del procedimento

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

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

BIOTECH SERVICE S.R.L.

Partita IVA

03414520795

Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

Oggetto dell'Offerta

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	11853,00

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