



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
Divisione 1 Affari Legali

Data e numero di protocollo attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

Relazione Unica sulla procedura di aggiudicazione

(art. 99 D.Lgs. 50/2016)

Gara d'appalto a procedura aperta, soprasoglia, per l'affidamento della fornitura, installazione e messa in opera e successiva manutenzione di un sistema per imaging a risonanza magnetica a 3 tesla (con relative opere-impianti-attrezzature e garanzia di un ulteriore anno) per le attività del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara – CIG: 83648035CD - CUP D51G18000520005

1. Amministrazione Aggiudicatrice: Università Degli Studi "Gabriele d'Annunzio", Area Affari Legali, Via Dei Vestini, 31 66100 Chieti, Italia - Tel. +39.0871-3556392-6390 URL: <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> - PEC: ateneo@pec.unich.it

2. Oggetto dell'appalto: Gara d'appalto a procedura aperta, soprasoglia, per l'affidamento della fornitura, installazione e messa in opera e successiva manutenzione di un sistema per imaging a risonanza magnetica a 3 tesla (con relative opere-impianti-attrezzature e garanzia di un ulteriore anno) per le attività del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara – CIG: 83648035CD - CUP D51G18000520005

3. Tipo di appalto: Appalto di servizi - CPV 33113000-5 - NUTS: ITF14

4. Durata dell'appalto: 24 mesi.

5. Entità totale: 2.300.000,00= al netto dell'I.V.A. di cui € 5.000,00= per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

Descrizione: fornitura, installazione e messa in opera "chiavi in mano" e successiva manutenzione di un sistema per imaging a risonanza magnetica a 3 tesla (con relative opere-impianti-attrezzature e garanzia di un ulteriore anno) per le attività del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara.

6. Tipo di procedura: Procedura aperta – art. 60 D.Lgs. 50/2016

7. Criterio aggiudicazione: criterio offerta economicamente più vantaggiosa, ex art.95 D. L.vo n.50/2016, sulla base dei criteri di aggiudicazione e punteggi previsti nel Disciplinare e secondo la seguente ponderazione: offerta tecnica 90% e prezzo 10%.

8. Data di aggiudicazione: Consiglio di Amministrazione, seduta del 22.12.2020 Rep.480, ai sensi degli artt. 32 e 33 del D.Lgs. 50/2016.

9. Offerte pervenute:

n. 1 offerta

DAL/ADA/lt-----

U.O. DIVISIONE 1 AFFARI LEGALI - Responsabile Antonio D'ANTONIO
Staff: Mariabeatrice PALESTINI - Luana TRAVE
Via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI - Italia
Tel. +39 0871 3556390-6392-6303-6100-6204-6305 - Fax + 39 0871 3556302
E-mail: affarilegale@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito WEB: www.unich.it



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
Divisione 1 Affari Legali

10. Offerte ammesse:

n. 1 offerta

11. Offerte escluse:

n. 0 offerta

12. Operatori economici aggiudicatari definitivi:

RTI SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. (mandataria) – P.I. 12268050155 - con sede legale in Via Vipiteno n.4, 20128 Milano

e

MORVIDUCCI S.R.L. (mandante) - P.I. 05690581003 - con sede legale in Via Stresa N. 133/135 00135 Roma

Punteggio:

a) Offerta tecnica punti 90/90 Offerta economica punti 10/10 **TOTALE punti 100/100;**

b) Importo di aggiudicazione incluso oneri della sicurezza, a seguito del ribasso del 2,92% € **2.232.986,00.**

13. Procedure di ricorso: Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Abruzzo-Sezione Pescara Via Lo Feudo.

R.A.P.
(Antonio D'ANTONIO)



DAL/ADA/It-----

U.O. DIVISIONE 1 AFFARI LEGALI - Responsabile Antonio D'ANTONIO
Staff: Mariabeatrice PALESTINI - Luana TRAVE
Via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI – Italia
Tel. +39 0871 3556390-6392-6303-6100-6204-6305 - Fax + 39 0871 3556302
E-mail: affarilegale@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito WEB: www.unich.it