



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Scienze della Salute

**Procedura negoziata, espletata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016 per la fornitura annuale di gas puri compressi e liquefatti in bombole di proprietà della ditta aggiudicataria da destinare al laboratorio di Risonanza Magnetica dell' "Interregional Research centre for Food Safety & Health- IRC\_FSH" del Dipartimento di Scienze della Salute – Livello -1 dell'Edificio delle Bioscienze del Campus Universitario "S. Venuta" – Località Germaneto di Catanzaro, da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs. n. 50/16 – CIG Z7D2D1C989 Scadenza presentazioni offerte ore 12.00 del 10.06.2020.**

### **CAPITOLATO TECNICO**

Il presente Capitolato Tecnico costituisce parte integrante del Disciplinare di gara relativamente alle caratteristiche tecniche della fornitura richiesta.

L'offerta dovrà pervenire, **a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 10.06.2020.**

Non saranno prese in considerazione offerte *pervenute* fuori termine.

#### **1.OGGETTO**

Oggetto della procedura è la fornitura di gas puri tecnici e compressi in bombole di proprietà della Ditta aggiudicataria da destinare al laboratorio di Risonanza Magnetica del Dipartimento di Scienze della Salute, sito al livello -1 dell'Edificio Preclinico del Campus Universitario "Salvatore Venuta" Viale Europa 88100 Catanzaro, come di seguito specificato:

- ✓ N. 18 dewars da 200 lt cadauno, di proprietà della ditta aggiudicataria, di azoto liquido (2/3 bar),
- ✓ N. 2 dewars, di proprietà della ditta aggiudicataria, da 200 lt cadauno di elio liquido,

La suddetta fornitura, che garantirà il funzionamento della Risonanza Magnetica per un anno solare, potrà essere suddivisa nel modo seguente:

- n. 1 dewars di proprietà della ditta aggiudicataria da 200 lt di azoto liquido (2/3 bar) da consegnare ogni tre settimane su richiesta del Responsabile del Laboratorio;
- n. 1 dewars di proprietà della ditta aggiudicataria da 200 lt cadauno di elio liquido da consegnare ogni sei mesi su appuntamento concordato con congruo preavviso con il Responsabile del Laboratorio;

**La suddetta fornitura dovrà, altresì, includere, a tutela della sicurezza del personale afferente alla laboratorio di Risonanza Magnetica, il supporto tecnico da parte di personale qualificato**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA  
DI CATANZARO  
Dipartimento di Scienze della Salute

**per le operazioni di travaso dell'elio liquido che avverranno presso il laboratorio medesimo. L'operazione, come su descritto, avverrà con cadenza semestrale.**

A proposito, si chiede che venga fornita una descrizione dettagliata sulle modalità di svolgimento delle operazioni di travaso di elio quindi, da effettuarsi con cadenza semestrale e del supporto tecnico, nell'effettuazione delle stesse, mediante personale qualificato al fine di tutelare la sicurezza del personale del laboratorio di Risonanza Magnetica.

La fornitura dei gas medicali su indicati dovrà avvenire sempre previo accordo con il Responsabile del laboratorio di Risonanza Magnetica.

### **2. VALORE DELL'APPALTO**

L'importo complessivo stimato posto a base d'asta della procedura è di € **17.500,00 oltre IVA.**

Non sono ammesse offerte superiori alla base d'asta.

Il prezzo indicato in offerta dalla Ditta s'intende senza restrizione alcuna, remunerativo di ogni spesa generale e particolare, nessuna esclusa, compresi l'imballo, noleggio, carico, trasporto, contributo merci pericolose, scarico e consegna dei gas puri presso il laboratorio di Risonanza Magnetica del Dipartimento di Scienze della Salute e sito al livello -1 dell'Edificio delle Bioscienze del Campus Universitario "S. Venuta" – Località Germaneto di Catanzaro, nonché tutte le imposte escluse IVA.

### **3. LUOGO DELLA FORNITURA**

La fornitura sarà eseguita con la formula chiavi in mano comprensiva di spese trasporto, noleggio bombole, contributo merci pericolose e ogni altro onere e consegnata presso il laboratorio di Risonanza Magnetica del Dipartimento di Scienze della Salute e sito al Livello -1 dell'Edificio delle Bioscienze del Campus Universitario "G. Salvatore" in Viale Europa Località Germaneto 88100 Catanzaro, secondo le indicazioni fornite dal Responsabile del laboratorio medesimo.

La consegna dei gas tecnici liquidi e compressi dovrà avvenire su richiesta del Responsabile del laboratorio di Risonanza Magnetica.