

**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**

**Verbale n.3 della Commissione Giudicatrice**

L'anno **duemilaventi**, il giorno **19 (diciannove)** del mese di **novembre**, alle **ore 15:30**, in modalità telematica da remoto attraverso piattaforma "Teams", si è riunita in seduta pubblica, in forma simultanea ed in modalità sincrona, la Commissione nominata con D.R. Rep n.1276/2020 prot. n.65730 del 26.10.2020, per la «Gara d'appalto a procedura aperta, sopra soglia, 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 ».

La commissione giudicatrice, risulta così composta:

- |   |                   |
|---|-------------------|
| - <b>Prof. Massimo CAULO</b> – Professore Ordinario in Diagnostica per Immagini e Radioterapia (SSD MED/36) - | <b>PRESIDENTE</b> |
| - <b>Prof. Antonio FERRETTI</b> – Professore Associato in Fisica Applicata (SSD FIS/07) -                     | <b>COMPONENTE</b> |
| - <b>Dott. Fabrizio RICCI</b> – Ricercatore RTDA in Malattie dell'Apparato cardiovascolare (SSD MED/11) –     | <b>COMPONENTE</b> |
| (con funzioni di segretario verbalizzante)  |                   |

constatata la regolare costituzione della medesima, apre la seduta.

Si dà atto della presenza del Sig. PAOLO MORGANTI per la Società **Siemens Healthcare SRL**, all'uopo invitata a partecipare alla presente seduta, a seguito di formale richiesta della Società medesima.

**PREMESSO CHE**

- il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 21.7.2020 ha autorizzato l'indizione della procedura di gara *de qua* da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art.95 del D. L.vo 50/2016;

- in forza del D.D. Rep. 245/2020 prot. 46588 del 30 luglio 2020 è stata indetta - mediante piattaforma telematica "Appalti e Contratti" relativa gara a procedura aperta;

- l'aggiudicazione avverrà con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art.95 comma 2 e 3 del d.lgs. 18 aprile 2016, n.50 - Codice dei contratti pubblici.

**TANTO PREMESSO**

- il Presidente richiama il citato D.R. Rep. 245/2020 e tutti i documenti di gara, e ricorda che la valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica è effettuata in base ai seguenti punteggi.

	punteggio massimo
Offerta tecnica	90
Offerta economica	10
totale	100

Il Presidente ricorda che sulla Piattaforma Telematica "Appalti e Contratti", era presente **una sola offerta**, della Società SIEMENS HEALTHCARE SRL, che ha ottenuto un punteggio di 90/90 sulla valutazione dell'offerta Tecnica.

Il Presidente ricorda altresì che la valutazione dell'offerta economica, **pari a max 10 punti**, deve prendere in considerazione la percentuale di sconto offerta espressa con due cifre decimali; qualora il Concorrente indichi un numero inferiore di decimali rispetto a quelli richiesti, la Commissione deve considerare i decimali mancanti pari "0" - zero.

La Commissione può attribuire a ciascun Concorrente un Punteggio Economico pari al massimo a 10 (dieci) punti come segue:

*Antonio Ferretti*

*[Firma]*

*[Firma]*

- si procede attribuendo a ciascuna offerta il coefficiente (**C<sub>i</sub>**) che è calcolato applicando la seguente formula:

per **A<sub>i</sub>** ≤ **A<sub>soglia</sub>**  
per **A<sub>i</sub>** > **A<sub>soglia</sub>**

$$C_i = X * A_i / A_{soglia}$$
$$C_i = X + (1,00 - X) * [(A_i - A_{soglia}) / (A_{max} - A_{soglia})]$$

dove

**C<sub>i</sub>** = coefficiente attribuito all'offerta *i*-esima;

**A<sub>i</sub>** = ribasso del Concorrente *i*-esimo;

**A<sub>soglia</sub>** = media aritmetica dei ribassi sul prezzo delle offerte dei concorrenti;

**A<sub>max</sub>** = massimo ribasso tra tutte le offerte;

**X** = 0,90



- infine, il coefficiente ottenuto da ciascun Concorrente (**C<sub>i</sub>**) viene moltiplicato per il punteggio massimo attribuito al prezzo, ossia 10 (dieci), e arrotondato alla terza cifra decimale.

La valutazione complessiva dell'offerta viene quindi calcolata sommando il Punteggio Complessivo dell'Offerta Tecnica e il punteggio dell'offerta economica.

A questo punto la Commissione procede all'apertura della busta telematica dell'offerta economica, verifica la presenza dell'Allegato 9 "Modulo presentazione offerta economica" e senza valutarne il contenuto decide di aggiornare i lavori alle ore 13,30 del 23 novembre 2020, per meglio valutare l'offerta economica nella sua interezza, in considerazione dei lavori necessari per la installazione e posa in opera del tomografo.

La Commissione termina i lavori alle ore 15:50.

-----  
Il RAP provvederà a pubblicare sul portale dell'Ateneo e - mediante la piattaforma telematica copia del presente verbale che, chiuso alle ore 16:00 è sottoscritto da

• • -	<b>Prof. Massimo CAULO</b>	<b>Presidente</b>	
• • -	<b>Prof. Antonio FERRETTI</b>	<b>Componente</b>	
• • -	<b>Dott. Fabrizio RICCI</b>	<b>Componente (con funzioni di segretario verbalizzante)</b>	

