

**QUESITO N. 1 :** Relativamente al punto 1 dell'allegato A – "Caratteristiche tecniche" ( "Gantry- sistema di detezione dotato di un elevato numero di rilevatori disposti su un numero minimo di 64 file sull'asse Z"), si richiede che al fine dell'attribuzione del punteggio di qualità specificato al punto 4 dell'allegato F , venga considerata equivalente la tecnologia di doppio campionamento sull'asse Z su 32 file di detettori contigui e reali in una rotazione di 360°, come richiesto al punto 4 (sistema di scansione ed acquisizione) dello stesso allegato A, con grande vantaggio nella velocità di esecuzione e copertura volumetrica per unità di tempo grazie alla possibilità di utilizzare pitch elevati senza perdita di risoluzione.

**RISPOSTA QUESITO N. 1:** L'attribuzione del punteggio di qualità verrà attribuita dalla Commissione che sarà all'uopo individuata dalla Stazione Appaltante , successivamente alla scadenza delle offerte. La Commissione esaminatrice valuterà le caratteristiche tecniche possedute delle apparecchiature offerte e attribuirà conseguentemente i punteggi relativi alla qualità.

**QUESITO N. 2:** relativamente al punto 8 dell'allegato A si richiede di indicare se quanto richiesto debba essere fornito sulla consolle di acquisizione o possa essere reso disponibile su una seconda consolle di elaborazione.

**RISPOSTA QUESITO N. 2:** I software di elaborazione richiesti al punto 8 dell'Allegato A devono essere forniti su una consolle di elaborazione a parte, diversa dalla consolle di acquisizione.

**QUESITO N. 3:** Si chiede di indicare le seguenti precisazioni:

1. Solaio: si chiede di precisare il carico accidentale massimo
2. Split presente presso la sala TAC: si chiede di indicare i dati di raffreddamento

**RISPOSTA QUESITO N. 3:**

- In merito al punto 1. si precisa che il solaio ha una struttura a lastre predalles ed è può supportare un carico accidentale di 300 daN/mq.
- In merito al punto 2. si comunica che lo split presente in sala TC ha una pompa di calore a 12.000 btu.

AZIENDA COMPLESSO OSPEDALIERO  
**SAN FILIPPO NERI**  
U.O.S. INGEGNERIA CLINICA  
IL DIRIGENTE  
*Ing. Paola Brazzoduro*