

**ENTE PER LA GESTIONE ACCENTRATA DEI SERVIZI CONDIVISI**  
**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE**

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N.1 POSTO**  
**DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE CAT.D – INGEGNERE**  
**DA ASSEGNARE ALLA S.S. INGEGNERIA CLINICA**

Bando prot.N. 14230 DEL 26/05/2017

**VERBALE N.1 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Il giorno 31/07/2017 ore 9.00 presso l'EGAS – Via Pozzuolo n.330 – Udine – Palazzina B – SS Ingegneria Clinica - si è riunita la Commissione esaminatrice del pubblico concorso per titoli ed esami a n.1 posto di collaboratore tecnico professionale cat.D – ingegnere - CCNL comparto sanità.

OMISSIS

Ai sensi dell'art.12 del DPR 220/2001 la commissione predispose le prove sotto riportate stabilendo altresì che le domande hanno pari peso:

<b>PROVA 1</b>	<b>DOMANDA</b>	<b>PUNTI</b>
1.1	Si descrivano criteri, metodologie e riferimenti normativi per l'attività di conservazione legale per il sistema PACS	5
1.2	Si descriva cosa s'intende per integrazione RIS/PACS e quali sono le principali soluzioni di mercato per gestire l'associazione prestazioni-imaging, precisando quali sono le indicazioni delle best practice internazionali	5
1.3	Si descrivano quali sono i requisiti e quali le opportunità per integrare la gestione degli ECG nel sistema PACS	5
1.4	Si descrivano, motivandone la scelta, quali tipologie di monitor è opportuno impiegare in un sistema PACS	5
1.5	Nell'ambito di una procedura d'acquisto di una Risonanza Magnetica, si descrivano le principali specifiche tecnico/funzionali, con particolare riferimento alle soluzioni di interfacciamento con il Sistema Informativo, da considerare per la valutazione qualitativa delle offerte.	5
1.6	Si descrivano ruolo e funzioni delle figure previste dalla normativa per la gestione dell'appalto pubblico	5
		30
<b>PROVA 2</b>	<b>DOMANDA</b>	<b>PUNTI</b>
2.1	Si descrivano le caratteristiche e le best practice implementative per il servizio di consegna dell'imaging, per il paziente ambulatoriale, nell'ambito di un sistema PACS	5
2.2	Si descriva l'utilizzo degli oggetti Presentation State secondo DICOM/IHE e come possano venir utilizzati in un impianto PACS multivendor quale quello regionale del FVG	5
2.3	Si descrivano le funzionalità principali del profilo IHE ATNA e quali opportunità offre nell'ambito del management del sistema informativo.	5
2.4	Con lo scopo di perseguire la business continuity, anche attraverso un piano di disaster recovery, si descrivano quali soluzioni è opportuno intraprendere nel caso di un sistema PACS	5
2.5	Nell'ambito di una procedura d'acquisto di un Mammografo Digitale, si descrivano le principali specifiche tecnico/funzionali, con particolare riferimento alle soluzioni di interfacciamento con il Sistema Informativo, da considerare per la valutazione qualitativa delle offerte.	5
2.6	Si descrivano quali sono i possibili approcci metodologici per gestire contrattualmente la manutenzione del parco macchine delle apparecchiature elettromedicali di un'azienda sanitaria	5
		30
<b>PROVA 3</b>	<b>DOMANDA</b>	<b>PUNTI</b>
3.1	Si descrivano le principali funzionalità richieste al sistema PACS nel campo dell'ecocardiografia	5
3.2	Quali sono i principali utilizzi della tecnologia DICOM Key Object Selection? In che profili IHE risulta utilizzata?	5
3.3	Si descrivano le caratteristiche di una postazione di refertazione nell'ambito di un sistema PACS	5
3.4	Si descrivano le peculiarità e criticità che è necessario affrontare nell'implementazione di un sistema PACS Regionale, o multi aziendale, rispetto ad uno aziendale.	5
3.5	Nell'ambito di una procedura d'acquisto di una TAC, si descrivano le principali specifiche tecnico/funzionali, con particolare riferimento alle soluzioni di interfacciamento con il Sistema Informativo, da considerare per la valutazione qualitativa delle offerte.	5
3.6	Si descriva e si motivi quale si ritiene essere la metodologia più opportuna per gestire un contratto di manutenzione	5
		30

OMISSIS

☛ come previsto dall'art. 9, comma 3 del DPR 220/2001 assume quali criteri di valutazione:

0	mancante
0,5	non attinente
1	sviluppo e attinenza minimi
2	sviluppo parziale e minima attinenza al tema proposto
3	attinenza sufficiente – sviluppo non completo
4	buono per attinenza del tema e sviluppo della traccia
5	completa per approfondimento e attinenza

OMISSIS