

Fornitura con posa in opera di Workstation di refertazione comprensive di monitor medicali per uso diagnostico per le esigenze della UOC Radiologia Generale e UOSD Diagnostica per Immagini di urgenza del P.O. Santobono

AGFA GEVAERT SPA

Caratteristiche Workstation (RAM, Hard disk, processore, scheda grafiche, ingombro in termini di larghezza x altezza x profondità, etc)

CRITERIO 1

Punti massimi attribuibili 25,00
Giudizio Commissario 1 0,80

Punti qualità attribuiti 20,00
Commissario 1

CRITERIO 2

Punti massimi attribuibili 25,00
Giudizio Commissario 1 0,80

Caratteristiche monitor di sistema (ingombro in termini di larghezza x altezza x profondità, dimensioni utili schermo monitor (lxh cm), Risoluzione monitor (dimensione matrice), luminanza minima-massima in termini di cd/m², etc)

Punti qualità attribuiti 20,00
Commissario 1

CRITERIO 3

Punti massimi attribuibili 25,00
Giudizio Commissario 1 0,80

Caratteristiche monitor medicali (ingombro in termini di larghezza x altezza x profondità, dimensioni utili schermo monitor (lxh cm), Risoluzione monitor (dimensione matrice), luminanza minima-massima in termini di cd/m², certificazione DICOM, profondità grigi, etc)

Punti qualità attribuiti 20,00
Commissario 1

CRITERIO 4

Punti massimi attribuibili 5,00
Giudizio Commissario 1 0,80

Completezza, chiarezza espositiva e coerenza della documentazione

Punti qualità attribuiti 4,00
Commissario 1



Fornitura con posa in opera di Workstation di refertazione comprensive di monitor medicali per uso diagnostico per le esigenze della UOC Radiologia Generale e UOSD Diagnostica per Immagini di urgenza del P.O. Santobono

TABELLA PUNTI ATTRIBUITI	AGFA GEVAERT SPA
Punti qualità attribuiti Comm.1	64,00
Punteggio massimo attribuito	64,00
TABELLA COEFFICIENTI DI RIPARAMETRIZZAZIONE	AGFA GEVAERT SPA
Coefficiente di riparametrizzazione	1,00
RISULTATI DI QUALITA' RIPARAMETRIZZATI	AGFA GEVAERT SPA
Punti qualità riparametrizzati	80,00


 DIRETTORE
 DOTT.
 MASSIMO ZECCOLINI
 RADIOLOGIA GENERALE
 OSPEDALE SANTOBONO PAUSILLIPON 00100

