

**ALLEGATO A**

**MODELLO DEL SET INFORMATIVO**

Per ciascun lotto a cui intende partecipare, il Concorrente dovrà predisporre un unico file contenente il modello di Tabella 1, 2 o 3 debitamente compilato.

Si precisa che le tabelle sottostanti non possono in alcun caso essere modificate dal Concorrente, si richiede pertanto al Concorrente di compilare esclusivamente le celle vuote.

### 1.1 TABELLA 1 - LOTTO 1: TELECOMANDATI

Immagine	BMI paziente (kg/m <sup>2</sup> )	Età paziente (anni) <i>Se disponibile</i>	Altezza e Peso paziente (cm e kg) <i>Se disponibile</i>	kV	mAs	DAP o KAP (dGy*cm <sup>2</sup> )	Nome file RDSR
Paziente adulto: Torace, paziente in ortostasi proiezione postero anteriore							L1 RDSR 1
Paziente adulto: Colonna in toto, paziente in ortostasi proiezione antero posteriore							L1 RDSR 2
Paziente adulto: Torace, paziente supino proiezione antero posteriore							L1 RDSR 3
Paziente adulto: bacino, paziente supino proiezione antero posteriore							L1 RDSR 4
Paziente adulto: radioscopia, studio completo della deglutizione durante ingestione di mezzo di contrasto radiopaco, proiezione latero laterale							L1 RDSR 5
Paziente pediatrico: Colonna in toto, paziente in ortostasi proiezione antero posteriore							L1 RDSR 6
Paziente pediatrico: Polso, proiezione antero posteriore							L1 RDSR 7
Paziente pediatrico: Torace, proiezione antero posteriore							L1 RDSR 8

Con riferimento alle bioimmagini richieste per il Lotto 1 - Telecomandati, sono previsti i seguenti limiti di dose riportati di seguito (espressi in dGy\*cm<sup>2</sup>):

Limiti dosimetrici	Limite (dGy*cm <sup>2</sup> )
Paziente adulto: Torace, paziente in ortostasi proiezione postero-anteriore	1
Paziente adulto: Colonna in toto, paziente in ortostasi proiezione antero posteriore	20
Paziente adulto: Torace, paziente supino proiezione antero posteriore	1
Paziente adulto: bacino, paziente supino proiezione antero posteriore	10
Paziente adulto: radioscopia, studio completo della deglutizione durante ingestione di mezzo di contrasto radiopaco, proiezione latero laterale	100
Paziente pediatrico: Colonna in toto, paziente in ortostasi proiezione antero posteriore	10
Paziente pediatrico: Polso, proiezione antero posteriore	1
Paziente pediatrico: Torace, proiezione antero-posteriore	6-10 anni: 0,5 11-15 anni: 0,7

## 1.2 TABELLA 2 - LOTTO 2: ARCHI A C MULTIDISCIPLINARI

Immagine	BMI paziente (kg/m <sup>2</sup> )	Età paziente (anni) <i>Se disponibile</i>	Altezza e Peso paziente (cm e kg) <i>Se disponibile</i>	DAP o KAP (dGy*cm <sup>2</sup> )	Nome file RDSR
Paziente adulto: Selettiva carotide interna, acquisizione DSA (della durata di circa 5 s), proiezione frontale					L2 RDSR 1
Paziente adulto: Selettiva carotide interna, acquisizione DSA (della durata di circa 5 s), proiezione laterale					L2 RDSR 2
Paziente adulto: Aorta addominale, acquisizione DSA (della durata di circa 5 s), proiezione frontale					L2 RDSR 3
Paziente adulto: Colonna lombare, proiezione laterale					L2 RDSR 4
Paziente adulto: Malleolo con dispositivi di osteosintesi, proiezione frontale					L2 RDSR 5

## 1.3 TABELLA 3 - LOTTO 3: ARCHI A C 3D

Immagine	BMI paziente (kg/m <sup>2</sup> )	Età paziente (anni) <i>Se disponibile</i>	Altezza e Peso paziente (cm e kg) <i>Se disponibile</i>	DAP o KAP (dGy*cm)	Nome file RDSR
Paziente adulto: Selettiva carotide interna, acquisizione DSA (della durata di circa 5 s), proiezione frontale					L3 RDSR 1
Paziente adulto: aorta addominale, stent sui tre piani (assiale, coronale e sagittale)					L3 RDSR 2
Paziente adulto: colonna lombare con impianto di viti in MIP e Volume Rendering					L3 RDSR 3
Paziente adulto: femore, chiodo endomidollare AP prossimale e distale					L3 RDSR 4
Paziente adulto: visualizzazione dell'ago/pinza da biopsia all'interno della lesione, con ricostruzione multiplanare sui tre piani (assiale, coronale e sagittale)					L3 RDSR 5