

	Descrizione	Aspetti valutativi	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	MODALITA' DI ATTRIBUZIONE
1	Rilevatori a film (corpo intero e ambientale)	Numero di filtrazioni aggiuntive rispetto a minimo 3	3	Q3
2	Rilevatori a TL (corpo intero e ambientale)	Numero di filtrazioni aggiuntive rispetto a minimo 4	3	Q3
3	Dosimetri a doppio rilevatore (film e TL)	Possibilità di inserire elementi rilevatori supplementari	2	Q5
4	Per i dosimetri al corpo intero: adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.	4	Q2
5	Per i dosimetri al cristallino: adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.	4	Q2
6	Per dosimetri ad estemità: bracciale - adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.	4	Q2
7	Per dosimetri ad estemità: anello - adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.	4	Q2
8	Per dosimetri ad estemità: polpastrello - adeguatezza d'uso	Verrà premiata la ditta che presenta dosimetri più adeguati in termini di ergonomia, indossabilità e praticità d'uso.	4	Q2
9	Radon	Possibilità di fornire più di una tipologia di rilevatore	1	Q5
10	Disponibilità della glow-curve e/o scansione della pellicola relative rispettivamente alle letture dei dosimetri a TL o a film	Viene premiata la ditta che dichiara la disponibilità a fornire, su richiesta dell'esperto di radioprotezione, la glow curve o la scansione della pellicola relativo alla lettura del dosimetro	2	Q5
11	Dosimetri ad anello	Possibilità di sanificazione e/o sterilizzazione con i metodi in uso	1	Q5
12	Dosimetri a bracciale	Possibilità di sterilizzazione con i metodi in uso	2	Q5
13	Dosimetri a polpastrello	Possibilità di sterilizzazione con i metodi in uso	1	Q5
14	Modalità di sterilizzazione	Ulteriori proposte di modalità di sterilizzazione rispetto a quelle indicate in capitolato	1	Q2
15	Minima dose rilevabile dosimetri a film	Sarà premiato chi offre un parametro minore di 0,050 mSv	4	Q4
16	Minima dose rilevabile dosimetri a TL	Sarà premiato chi offre un parametro minore di 0,050 mSv	4	Q4
17	Analisi spettrale	Possibilità di fornire l'analisi spettrale su richiesta dell'Esperto di radioprotezione	2	Q5
18	Modalità di comunicazione	Possibilità di comunicare le variazioni e la consultazione degli elenchi dei dispositivi assegnati al personale sottoposto a sorveglianza dosimetrica mediante portale web	3	Q5
19	Tempistiche di comunicazione delle variazioni / assegnazioni	Tempistiche migliorative sia rispetto alla data di scadenza di comunicazione delle modifiche sia alla evasione delle richieste pervenute oltre tale data	3	Q2
20	Sistema di identificazione e registrazione dei dosimetri	Possibilità di fornire un sistema di identificazione e registrazione dei dosimetri consegnati periodicamente attraverso dispositivi elettronici	3	Q5
21	Sistema di identificazione e registrazione dei dosimetri	Possibilità di diversificare con codici colori i diversi mesi di assegnazione, sopra e sotto, reparti a scelta dell'Amministrazione	3	Q5
22	Attestazioni di taratura dei sistemi rilasciati da istituti metrologici primari o da centri di taratura accreditati a partire dal 1° gennaio 2010	Viene premiata la ditta che presenta il maggior n° di grandezze operative, n° e data dei certificati, range di energia calibrate. Si valutano i certificati emessi da Centri di Taratura Accredia e quelli equivalenti riconosciuti dai centri accreditati internazionali. I certificati più recenti saranno valutati positivamente	4	Q2
23	Attestazioni di partecipazione e relativi esiti di interconfronti a partire dal 1° gennaio 2015	Vengono premiate le grandezze operative valutate presso organismi internazionali a partire dal 1° gennaio 2015	3	Q3*
24	Certificazione ISO/IEC 17025	Possesso della certificazione ISO/IEC 17025	1	Q5
25	Tempistica di trasmissione dei dosimetri e delle certificazioni dosimetriche	Si premia la proposta migliorativa rispetto alla tempistica di 30 giorni lavorativi	2	Q4
26	Tempistica di trasmissione dei valori di dose derivanti da richiesta prioritaria	Si premia la proposta migliorativa rispetto alla tempistica indicata (ricezione entro il 7 giorni lavorativi dalla sprdizione dei dosimetri)	2	Q4