

Appendice I – Modulistica

Mod. QSM/III.B – Processo, metodologie, strumenti, tecnologie

Domande 13, Punteggio +3 / -10	SI	NO	Punti
Criterio di esclusione punteggio < -1			
1. Le attività di monitoraggio sono rappresentate formalmente per il tramite di processi, procedure, istruzioni operative che richi amino metodologie, tecniche e standard?	0	-1	
• Esiste un sistema di qualità documentato e possibilmente certificato (secondo la norma ISO 9001) che includa al suo interno i processi inerenti le attività di monitoraggio?	+1	0	
• Il monitoraggio della conduzione del progetto (stato avanzamento lavori, analisi degli scostamenti, identificazione obiettivi progettuali raggiunti) assume una valenza prioritaria che indirizza le altre tipologie di monitoraggio eventualmente attuate?	0	-1	
• Esiste una procedura documentata per garantire l'attenzione aziendale sullo stato dell'arte delle metodologie/tecnologie di interesse per il monitoraggio (nei settori del <i>project management</i> , <i>quality assurance</i> e <i>audit</i> , <i>software engineering</i> , <i>benchmarking</i> , <i>information technology</i>), per confrontare le metodologie/tecnologie per il monitoraggio in uso nell'azienda rispetto a quelle disponibili sul mercato, per decidere quando adottare una nuova metodologia o tecnologia utile al monitoraggio?	+1	0	
• Esiste una procedura documentata per gestire e supportare l'introduzione in azienda di una nuova metodologia/tecnologia utile al monitoraggio?	+1	0	

<ul style="list-style-type: none"> • Esiste una metodologia documentata inerente il <i>project management</i>, ed in particolare la pianificazione ed il controllo, per quanto concerne il monitoraggio della conduzione di progetti? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Sono utilizzati tecniche e strumenti informatici a supporto delle attività di pianificazione e controllo per il monitoraggio della conduzione di progetti? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Esiste una metodologia documentata, inerente tecniche di stima e misura della dimensione del software (<i>Function Point</i>, COCOMO, ecc.), valutazione dei livelli di qualità (attributi del software secondo ISO 9126, analisi del codice, ecc.) dei prodotti software? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Sono utilizzati tecniche e strumenti informatici a supporto delle attività di misura della dimensione del software e della sua qualità (attributi del software secondo ISO 9126, analisi del codice, ecc.)? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Il personale assegnato ad un progetto di monitoraggio è dotato di una propria postazione di lavoro individuale (PC, portatile, attrezzati con MS Office e MS Project)? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Viene implementato un data base (la base informativa del monitoraggio, o BIM, nella terminologia AIPA) gestito e controllato per accumularvi tutte le informazioni (dati di misura rilevati, tabelle di sintesi e statistiche, pert e/o gantt, relazioni periodiche, ecc.) inerenti un progetto di monitoraggio? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Esiste una struttura predefinita, standard, di detto data base (BIM) che definisce le informazioni in esso contenute, la loro organizzazione, le modalità di accesso? 	0	-1	
<ul style="list-style-type: none"> • Sono usati strumenti automatici (DBMS, tecnologie intranet, strumenti di <i>workflow management</i>, ecc.) per la gestione del data base (BIM) che facilitino la ricerca delle informazioni e la loro navigazione? 	0	-1	

TOTALE			
--------	--	--	--

NOTE		Riferimento domanda	