

fonte	Sezione	Rif	Domanda	A	B	C	D
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.2.x	Come debbono essere i requisiti utente (UR)?	Espliciti, chiari e concludenti	espressi in modo sufficientemente granulare	misurabili e valutati	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.3.b	cosa implica la 'determinabilità' di un requisito?	ogni requisito deve essere misurabile/valutabile secondo una opportuna unità di misura	la valutazione deve essere fatta in termini di quantità, tempi e costi	A+ B	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.3.b	ogni requisito deve essere misurabile/valutabile...	attraverso una opportuna unità di misura e/o criterio	in termini di quantità, tempi e costi	A+B	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.3.c	se un requisito fosse ambiguo o non chiaramente espresso, è bene...	affinarlo	lasciarlo così com'è	A+B	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.4.a	eventuali requisiti integrativi in un contratto comportano...	una variazione dell'ambito progettuale	integrazione di quantità, tempi e costi	A+B	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.4.b	lo 'scope creep' è...	desiderabile	da evitare	indifferente	inutile
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.5.a	eventuali allegati tecnici come 'aiutano' il contratto?	riducono la soggettività interpretativa	rappresentano ulteriori requisiti/vincoli da rispettare	guidano il dettato generale del contratto	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.5.b	Cosa norma la famiglia di standard ISO/IEC 14143-x?	Functional Size Measurement	Lines of Code	Information Technology	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.6	A cosa serve la definizione di un 'glossario' condiviso?	a ridurre possibili divergenze interpretative	a rispettare uno standard documentale	a ridurre ambiguità interpretative	A+C
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.x	Cosa vuol dire "EAM"?	Entità-Assioma-Metrica	Entità-Attributo-Misura	Esempio-Attributo-Misura	Entità-Attributo-Metrica
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.x	A cosa serve la tassonomia EAM?	A classificare le misure	A distribuire le misure in modo opportuno in un piano di misurazione	Ad evitare 'doppioni' o concentrazioni di misure	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.1.a	Una misura deve riferirsi ad una Entità misurabile?	Si	No	Forse	A volte
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.4.b	Una misura può riferirsi a più (sotto-)attributi?	Si	No	Forse	A volte
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.3.a	cosa è una "misura diretta (o di base)?	una misura definita tramite un attributo ed il metodo per quantificarla	na misura definita quale funzione di due o più valori relativi a misure di base (o dirette)	il trend di un KPI	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.3.b	cosa è una "misura indiretta (o metrica)?	una misura definita tramite un attributo ed il metodo per quantificarla	una misura definita quale funzione di due o più valori relativi a misure di base (o dirette)	il trend di un KPI	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.5.c	può essere utile una conversione 'lineare' tra misure?	No	solo se riferibili alla stessa entità/attributo	usando serie storiche	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.6.a	Le misure selezionate per un progetto debbono essere definite...	in modo chiaro	in modo non ambiguo	seguire la regola delle 5W+2H	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.7.a	Cosa è un KPI?	Key Process Indicator	Key Performance Indicator	Key Product Index	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.7.x	Le misure per gestire un progetto debbono essere...	bilanciate tra diverse prospettive di analisi	determinate con un set standard	quelle definite dalla ISO 9001	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.8.x	Q->T->C indica...	Qualità --> Tempi --> Costi	Quantità --> Tempi --> Corrispettivi	Quantità --> Tempi --> Costi	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.8.x	Q->T->C vuol esprimere...	la sequenza naturale di passi da compiere durante una valutazione	un acronimo	meccanismo per analizzare eventuali mancanze e/o sovrapposizioni di misure da includere in un piano	le prospettive di analisi da considerare nella stesura di un piano di misurazione
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.8.b	Effort (Impegno) e Duration sono...	l'effort esprime il tempo/persona, la duration il tempo/calendario	l'effort esprime il tempo/calendario, la duration il tempo/persona	sono la stessa cosa	Effort = 1 / Duration
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.8.c	Il costo totale (CT) di un progetto include...	costi fissi (CF)	costi variabili (CV)	costi mobili (CM)	A+B
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.9.a	Ha senso sommare i valori assoluti di due misure diverse?	Si, sempre	No, mai	Si, se riferite allo stesso progetto	No, se riferite a progetti diversi
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.10.a	Quando si possono convertire delle misure?	Sempre	Mai	Quando sono relative allo stesso progetto	esclusivamente tra misure (M) relative allo stesso attributo (A) ed entità (E) di interesse
GUFPI-ISMA PABPC	03_Gestione Requisiti	3.1.x	Esiste un requisito standard?	Si	No	No, perché ogni requisito è originale e diverso da altri	Si, perché richiesti dallo standard ISO 9001
GUFPI-ISMA PABPC	03_Gestione Requisiti	3.1.b	è possibile individuare range tipici della distribuzione percentuale di effort tra i flussi ABC...	sulla base dell'esperienza	sulla base dei dati storici	per dominio applicativo	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	03_Gestione Requisiti	3.2.x	Ciascun UR deve essere definito al livello...	...al livello più granulare possibile	...al giusto livello	...al livello meno granulare possibile	...entro un limite predefinito
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.1.x	Lo schema "ABC" indica...	le prime tre lettere dell'alfabeto	le tre tipologie di requisiti in uno 'scope' progettuale	FUR, NFR, PrP	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.2.x	FUR vuol dire...	Functional User Requirement	Fast Update Requirement	Functional Update Request	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.2.x	NFR vuol dire...	Not for Resale	Non-Functional Request	Need for Rework	Non-Functional Requirement
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.2.x	PrP vuol dire...	Product-related Requirement	Project-related Requirement	Project Resource Planning	Product Review Process
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.2.x	Lo scope di un progetto include	FUR	NFR	PrP	tutte le precedenti

GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.2.x	Quando un UR è difficile da classificare...	...va scomposto in più sotto-requisiti	...è un FUR	...è un NFR	...è un PrP
GUFPI-ISMA PABPC	05_Confini	5.1.c	I confini sono definiti considerando	ambito ed obiettivo	strati	partizioni	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	05_Confini	5.1.a	la definizione di ambito, confine e strati ha impatto su...	...numero finale di unità dimensionali di prodotto	...numero finale di unità dimensionali di progetto	...numero finale di unità dimensionali di servizio	...sull'erogazione del servizio
GUFPI-ISMA PABPC	5_Confini	5.1.b	La proporzionalità tra quantità e tempi permette di verificare...	...se il livello di produttività sia realmente basso o dipendente da confini eccessivamente estesi	...se il livello di produttività sia fittiziamente alto o dipendente da confini eccessivamente ridotti	...se il livello di produttività sia giusto	A+B
GUFPI-ISMA PABPC	06_Metodi FSM	6.2.x	Un metodo FSM misura...	...i FUR di un progetto software	...i FUR di un prodotto software	...i NFR di un progetto software	...i NFR di un prodotto software
GUFPI-ISMA PABPC	06_Metodi FSM	6.3.a	Quanti sono i metodi FSM attualmente riconosciuti da ISO?	2 (IFPUG FPA, COSMIC FPA)	3 (IFPUG FPA, COSMIC FPA, NESMA FPA)	4 (IFPUG FPA, COSMIC FPA, NESMA FPA, FISMA FPA)	5 (IFPUG FPA, COSMIC FPA, NESMA FPA, FISMA FPA, Mark-II)
GUFPI-ISMA PABPC	06_Metodi FSM	6.1.x	Un metodo FSM è compliant con...	i requisiti della famiglia di standard ISO/IEC 14143-x	i requisiti dello standard ISO 9001	i requisiti dello standard ISO/IEC 14143-1	i requisiti dello standard ISO 20000-1
GUFPI-ISMA PABPC	07_Metodi NFSM	7.1.x	Un metodo NFSM misura...	...i FUR di un progetto software	...i FUR di un prodotto software	...i NFR di un progetto software	...i NFR di un prodotto software
GUFPI-ISMA PABPC	07_Metodi NFSM	7.2.b	Certificazioni individuali su metodi NFSM...	sono in corso di sviluppo	esistono	non esistono	esistono solo a livello aziendale
GUFPI-ISMA PABPC	08_Selezione di un metodo di dim	8.1.x	Ogni progetto deve selezionare...	almeno un metodo FSM	almeno un metodo NFSM	almeno un metodo E-FSM	A+B
GUFPI-ISMA PABPC	09_Certificazioni	9.1.x	Perché si richiedono le certificazioni individuali in gare/attività di lavoro?	perché sono da includere nel CV in formato europeo	perché è una prassi	perché è uno standard	perché rappresentano una possibile modalità per rappresentare la conoscenza di un individuo
GUFPI-ISMA PABPC	10_Gerarchia delle fonti	10.1.a	Quanti sono i livelli in una tipica "gerarchia delle fonti"?	Uno	Due	Tre	Quattro
GUFPI-ISMA PABPC	10_Gerarchia delle fonti	10.1.a	Quali sono le tipologie di livelli in una "gerarchia delle fonti"?	Qualitativa + Quantitativa	Normativa + Informativa	Normativa + Interpretativa	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.1.x	La produttività è data dal rapporto tra...	Quantità su Tempo Lavorato	Tempo Lavorato su Quantità	Tempo lavorato per costi	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.1.b	il PDR è dato dal rapporto tra...	Quantità su Tempo Lavorato	Tempo Lavorato su Quantità	Tempo lavorato per costi	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.1.b	il PDR esprime...	la produttività di un progetto	la percentuale di avanzamento	il debito tecnico	il tasso di rilascio
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.2.a	le soglie di produttività dovrebbero essere...	imputate	stimate	derivate dai propri dati storici	copiate da altri progetti simili
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.2.b	i valori di produttività	debbono essere periodicamente aggiornati	derivare una fascia di fattibilità	indicare valori min-max	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.3.a	la produttività 'nominale' è definita dal rapporto tra...	una misura di prodotto e il tempo dell'intero progetto	una misura di progetto e il tempo dell'intero progetto	una misura di prodotto e il tempo del solo impegno funzionale	una misura di prodotto e il tempo del solo impegno non-funzionale
GUFPI-ISMA PABPC	12_Benchmarking & Dati Storici	12.1.x	è corretto confrontare	apples vs oranges ('mele e pere')	oggetti omogenei in termini di caratteristiche generali	il progetto attuale con i valori di un contratto	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	12_Benchmarking & Dati Storici	12.3.x	Per una confrontabilità...	ogni progetto deve essere definito e classificato da una serie di attributi	gli attributi per un confronto devono essere dichiarati espressamente tra le parti	ogni statistica deve essere derivata da una base dati storica condivisa tra le parti contrattuali	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	12_Benchmarking & Dati Storici	12.5.b	DQR vuol dire...	Data Quality Response	Data Quantity Rating	Data Quality Rating	Dimension Quality Rating
GUFPI-ISMA PABPC	12_Benchmarking & Dati Storici	12.7.a	Quale è la famiglia di standard ISO sul benchmarking?	ISO 14143-x	ISO 9001	ISO 21500	ISO 29155-x
GUFPI-ISMA PABPC	13_Manutenzione	13.1.a	Quante sono le sotto-categorie di manutenzione previste dalla norma ISO/IEC 14764:2006?	Una	Due	Tre	Quattro
GUFPI-ISMA PABPC	13_Manutenzione	13.2.x	Tutte le tipologie di manutenzione sono misurabili con metodi FSM	Si	No	Si, perché i Function Point misurano tutto il software	No, perché non sempre si 'movimentano' dei FUR
GUFPI-ISMA PABPC	13_Manutenzione	13.3.x	Alcune tipologie di manutenzione sono misurabili con metodi NFSM	Si, sempre	No, mai	Si, quando c'è una variazione ad un NFR	No, perché non sempre si 'movimentano' dei FUR
GUFPI-ISMA PABPC	14_Riusabilità - Riuso	14.1.a	Il riuso di un componente/sistema ha impatto su...	quantità	tempi e costi	produttività	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	14_Riusabilità - Riuso	14.2.a	Il riuso è un attributo...	funzionale (prodotto)	non-funzionale (prodotto)	funzionale (processo)	non-funzionale (progetto)
GUFPI-ISMA PABPC	14_Riusabilità - Riuso	14.3.x	La riusabilità è un attributo...	funzionale (prodotto)	non-funzionale (prodotto)	funzionale (processo)	non-funzionale (processo)
GUFPI-ISMA PABPC	15_Service & Project Management	15.2.x	Un servizio corrisponde ad un progetto	Si, sempre	No, mai	Si, ma non necessariamente	No, solo se c'è una fase di manutenzione
GUFPI-ISMA PABPC	15_Service & Project Management	15.3.a	In un ciclo di vita, la fase di Analisi è riferibile a quale tipologia di requisiti?	FUR (tipo A)	NFR (tipo B)	FUR + NFR (tipo A+B)	PrP (tipo C)
GUFPI-ISMA PABPC	15_Service & Project Management	15.3.b	In un ciclo di vita, le attività di Misurazione e/o Project Management sono riferibili a quale tipologia di requisiti?	FUR (tipo A)	NFR (tipo B)	FUR + NFR (tipo A+B)	PrP (tipo C)
GUFPI-ISMA PABPC	15_Service & Project Management	15.3.c	Una fsu (Functional Size Unit) esprime...	la dimensione del solo prodotto, lato funzionale	la dimensione del progetto	la dimensione del servizio associato alle funzionalità di un prodotto	la dimensione dell'intero prodotto
GUFPI-ISMA PABPC	16_Livelli di Servizio (LdS), KPI e Pia	16.2.a	I valori-soglia per un KPI dovrebbero essere...	Uno	Due	Tre	Quattro
GUFPI-ISMA PABPC	16_Livelli di Servizio (LdS), KPI e Pia	16.2.b	Gli UCL (Upper Control Limit) e LCL (Lower Control Limit) dovrebbero essere...	aggiornati periodicamente	fissi per tutta la durata del contratto	aggiornati settimanalmente	assunti da benchmark esterni

GUFPI-ISMA PABPC	16_Livelli di Servizio (LdS), KPI e Pia	16.3.b	I Livelli di Servizio (LdS) dovrebbero essere...	riferibili ed assegnati a tutte le parti contraenti	riferibili ed assegnati ai soli committenti	riferibili ed assegnati ai soli fornitori	applicati solo in casi eccezionali
GUFPI-ISMA PABPC	16_Livelli di Servizio (LdS), KPI e Pia	16.4.c	Un 'piano di misure' ed un 'piano di misurazione'...	sono due termini per esprimere lo stesso concetto	sono rispettivamente un elenco di misure senza necessariamente relazioni ed un piano coordinato di misure per un obiettivo comune	sono rispettivamente un elenco di misure ed un piano di misure che deve rispettare la regola delle 5W+2H	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	17_Monitoraggi, Verifiche & Contr	17.3.x	Un monitoratore deve essere...	accreditato rispetto al metodo con il quale effettua il monitoraggio	certificato validamente alla data del monitoraggio	un esperto della materia	A+B
GUFPI-ISMA PABPC	17_Monitoraggi, Verifiche & Contr	17.1.x	in un rapporto finale un monitoraggio deve riportare...	tutti gli elementi esaminati e i criteri adottati	il risultato della verifica in accordo ai criteri/tecniche di valutazione adottati	un elenco di possibili aspetti per il miglioramento continuativo (continual improvement)	tutte le precedenti
ISO 15939		6.x	Quante sono le attività previste dal processo di misurazione ISO 15939?	Una	Due	Tre	Quattro
ISO 15939		6.x	Quali sono le attività previste dal processo di misurazione ISO 15939?	Establish & Sustain Measurement Commitment	Establish & Sustain Measurement Commitment; Perform Measurement	Establish & Sustain Measurement Commitment; Perform Measurement; Evaluate Measurement	Establish & Sustain Measurement Commitment; Prepare for Measurement; Perform Measurement; Evaluate Measurement
ISO 15939		6.1	Qual è l'obiettivo del processo di misurazione secondo ISO 15939?	raccogliere dati e informazioni oggettive	analizzare e creare report	supportare il processo decisionale	tutte le precedenti
ISO 15939		6.3.1.1	"Accettare i requisiti per la misurazione" è un task dell'attività #...	#1 (Establish & Sustain Measurement Commitment)	#2 (Prepare for Measurement)	#3 (Perform Measurement)	#4 (Evaluate Measurement)
ISO 15939		3.19	Cosa indica l'acronimo "MEB" nello standard ISO/IEC 15939:2017?	Medium Energy Booster	Measurement Experience Base	Measurement Expert Base	Nessuna delle precedenti
ISO 15939		3.19	Cosa è la "Measurement Experience Base"?	archivio dati che contiene la valutazione dei prodotti informativi e del processo di misurazione, nonché eventuali lezioni apprese durante il processo di misurazione	archivio dati che contiene la valutazione dei prodotti informativi e del processo di misurazione	archivio dati che contiene la valutazione dei prodotti informativi	tutte le precedenti
ISO 15939		3.3, 3.8	Che differenza c'è tra 'dato' e 'informazione'?	sono sinonimi	un dato proviene da osservazione diretta; un'informazione proviene dall'elaborazione di due o più dati	un dato proviene da osservazione diretta; un'informazione rappresenta un trend di dati storici	nessuna delle precedenti
UNI 11621-6		3.1	L'abilità è:	capacità di applicare conoscenze	usare il know-how per portare a termine compiti	usare il know-how per risolvere problemi	tutte le precedenti
UNI 11621-6		3.11	Per 'misura' si intende:	risultato di una misurazione	variabile alla quale viene assegnato un valore come il risultato della misurazione	stima di un elemento da valutare	tutte le precedenti
UNI 11621-6		5.x	Lo Specialista di Misurazione deve possedere un corretto mix di...	Conoscenze, Abilità, Iniziativa	Certificazioni, Abilità, Responsabilità	Conoscenze, Autonomia, Responsabilità	Conoscenze, Abilità, Autonomia & Responsabilità
UNI 11621-6		5.x	Tra gli skill dello Specialista di Misurazione si annovera(no):	definire fasce e valori-soglia per le misure adottate sulla base dei dati storici aziendali	definire i requisiti utente di un progetto	gestire il trouble ticketing nella fase di operatività/gestione operativa di un progetto	gestire gare di appalto
UNI 11621-6		5.x	Definire intervalli di riferimento per le misure adottate è un aspetto relativo a...	Conoscenze (K - Knowledge)	Abilità (S - Skill)	Autonomia & Responsabilità (R&A - Responsibility & Autonomy)	nessuna delle precedenti
UNI 11621-6		Appendice A	Relativamente ad elementi per la valutazione della conformità, ai fini della norma UNI 11621-6, si ritengono applicabili i metodi di valutazione previsti	nella norma ISO/IEC 25010 (qualità del prodotto)	nella norma ISO/IEC 25012 (qualità dei dati)	nella norma ISO/IEC 25011 (qualità in uso)	Nessuna delle precedenti
UNI 11621-6		§4.x	Può un Project Manager essere uno Specialista di Misurazione?	Si, se richiesto da un capitolato/gara	Si, se ha le conoscenze, abilità e responsabilità previste per la competenza di Specialista di Misurazione	No	No, perché un Project Manager non può svolgere tali attività

fonte	Sezione	Rif	Domanda	A	B	C	D
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.2.x	Come debbono essere i requisiti utente (UR)?	Espliciti, chiari e conclusivi	espresi in modo sufficientemente granulare	misurabili e valutati	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.3.b	cosa implica la "determinabilità" di un requisito?	ogni requisito deve essere misurabile/valutabile secondo una opportuna unità di misura	la valutazione deve essere fatta in termini di quantità, tempi e costi	A+ B	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	01_Contratto	1.4.b	lo "scope creep" è...	desiderabile	da evitare	indifferente	inutile
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.x	Cosa vuol dire "EAM"?	Entità-Assioma-Metrica	Entità-Attributo-Misura	Esemio-Attributo-Misura	Entità-Attributo-Metrica
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.1.a	Una misura deve riferirsi ad una Entità misurabile?	Si	No	Forse	A volte
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.3.b	cosa è una "misura indiretta (o metrica)?"	una misura definita tramite un attributo ed il metodo per quantificarla	una misura definita quale funzione di due o più valori relativi a misure di base (o dirette)	il trend di un KPI	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.8.x	Q->T->C indica...	Qualità -> Tempi -> Costi	Quantità -> Tempi -> Corrispettivi	Quantità -> Tempi -> Costi	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	02_Misurabilità	2.8.b	Effort (Impegno) e Duration sono...	l'effort esprime il tempo/persona, la duration il tempo/calendario	l'effort esprime il tempo/calendario, la duration il tempo/persona	sono la stessa cosa	Effort = 1 / Duration
GUFPI-ISMA PABPC	03_Gestione Requisiti	3.1.x	Esiste un requisito standard?	Si	No	No, perché ogni requisito è originale e diverso da altri	Si, perché richiesti dallo standard ISO 9001
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.1.x	Lo schema "ABC" indica...	le prime tre lettere dell'alfabeto	le tre tipologie di requisiti in uno 'scope' progettuale	FUR, NFR, PrP	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	04_Schema ABC	4.2.x	FUR vuol dire...	Functional User Requirement	Fast Update Requirement	Functional Update Request	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	05_Confini	5.1.c	I confini sono definiti considerando	ambito ed obiettivo	strati	partizioni	tutte le precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	5_Confini	5.1.b	La proporzionalità tra quantità e tempi permette di verificare...	...se il livello di produttività sia realmente basso o dipendente da confini eccessivamente estesi	...se il livello di produttività sia fittiziamente alto o dipendente da confini eccessivamente ridotti	...se il livello di produttività sia giusto	A+B
GUFPI-ISMA PABPC	06_Metodi FSM	6.2.x	Un metodo FSM misura...	...i FUR di un progetto software	...i FUR di un prodotto software	...i NFR di un progetto software	...i NFR di un prodotto software
GUFPI-ISMA PABPC	08_Selezione di un metodo di dimensionamento	8.1.x	Ogni progetto deve selezionare...	almeno un metodo FSM	almeno un metodo NFSM	almeno un metodo E-FSM	A+B
GUFPI-ISMA PABPC	10_Gerarchia delle fonti	10.1.a	Quanti sono i livelli in una tipica "gerarchia delle fonti"?	Uno	Due	Tre	Quattro
GUFPI-ISMA PABPC	10_Gerarchia delle fonti	10.1.a	Quali sono le tipologie di livelli in una "gerarchia delle fonti"?	Qualitativa + Quantitativa	Normativa + Informativa	Normativa + Interpretativa	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	11_Produttività	11.1.b	Il PDR è dato dal rapporto tra...	Quantità su Tempo Lavorato	Tempo Lavorato su Quantità	Tempo lavorato per costi	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	12_Benchmarking & Dati Storici	12.1.x	è corretto confrontare	apples vs oranges ('mele e pere')	oggetti omogenei in termini di caratteristiche generali	il progetto attuale con i valori di un contratto	nessuna delle precedenti
GUFPI-ISMA PABPC	12_Benchmarking & Dati Storici	12.5.b	DQR vuol dire...	Data Quality Response	Data Quantity Rating	Data Quality Rating	Dimension Quality Rating
GUFPI-ISMA PABPC	13_Manutenzione	13.2.x	Tutte le tipologie di manutenzione sono misurabili con metodi FSM	Si	No	Si, perché i Function Point misurano tutto il software	No, perché non sempre si 'movimentano' dei FUR
GUFPI-ISMA PABPC	14_Riusabilità - Riuso	14.1.a	Il riuso di un componente/sistema ha impatto su...	quantità	tempi e costi	produttività	B+C
GUFPI-ISMA PABPC	15_Service & Project Management	15.3.b	In un ciclo di vita, le attività di Misurazione e/o Project Management sono riferibili a quale tipologia di requisiti?	FUR (tipo A)	NFR (tipo B)	FUR + NFR (tipo A+B)	PrP (tipo C)
GUFPI-ISMA PABPC	16_Livelli di Servizio (LdS), KPI e Piani di Misurazione	16.2.a	I valori-soglia per un KPI dovrebbero essere...	Uno	Due	Tre	Quattro
GUFPI-ISMA PABPC	16_Livelli di Servizio (LdS), KPI e Piani di Misurazione	16.3.b	I Livelli di Servizio (LdS) dovrebbero essere...	riferibili ed assegnati a tutte le parti contraenti	riferibili ed assegnati ai soli committenti	riferibili ed assegnati ai soli fornitori	applicati solo in casi eccezionali
GUFPI-ISMA PABPC	17_Monitoraggi, Verifiche & Controlli	17.3.x	Un monitor deve essere...	accreditato rispetto al metodo con il quale effettua il monitoraggio	certificato validamente alla data del monitoraggio	un esperto della materia	A+B
ISO 15939		6.x	Quante sono le attività previste dal processo di misurazione ISO 15939?	Una	Due	Tre	Quattro
ISO 15939		6.x	Quali sono le attività previste dal processo di misurazione ISO 15939?	Establish & Sustain Measurement Commitment	Establish & Sustain Measurement Commitment; Perform Measurement	Establish & Sustain Measurement Commitment; Perform Measurement; Evaluate Measurement	Establish & Sustain Measurement Commitment; Prepare for Measurement; Perform Measurement; Evaluate Measurement
ISO 15939		6.1	Qual è l'obiettivo del processo di misurazione secondo ISO 15939?	raccogliere dati e informazioni oggettive	analizzare e creare report	supportare il processo decisionale	tutte le precedenti
ISO 15939		6.3.1.1	"Accettare i requisiti per la misurazione" è un task dell'attività #...	#1 (Establish & Sustain Measurement Commitment)	#2 (Prepare for Measurement)	#3 (Perform Measurement)	#4 (Evaluate Measurement)
ISO 15939		3.19	Cosa indica l'acronimo "MEB" nello standard ISO/IEC 15939:2017?	Medium Energy Booster	Measurement Experience Base	Measurement Expert Base	Nessuna delle precedenti
ISO 15939		3.19	Cosa è la "Measurement Experience Base"?	archivio dati che contiene la valutazione dei prodotti informativi e del processo di misurazione, nonché eventuali lezioni apprese durante il processo di misurazione	archivio dati che contiene la valutazione dei prodotti informativi e del processo di misurazione	archivio dati che contiene la valutazione dei prodotti informativi	tutte le precedenti
ISO 15939		3.3, 3.8	Che differenza c'è tra 'dato' e 'informazione'?	sono sinonimi	un dato proviene da osservazione diretta; un'informazione proviene dall'elaborazione di due o più dati	un dato proviene da osservazione diretta; un'informazione rappresenta un trend di dati storici	nessuna delle precedenti
UNI 11621-6		3.1	L'abilità è:	capacità di applicare conoscenze	usare il know-how per portare a termine compiti	usare il know-how per risolvere problemi	tutte le precedenti

UNI 11621-6		3.11	Per 'misura' si intende:	risultato di una misurazione	variabile alla quale viene assegnato un valore come il risultato della misurazione	stima di un elemento da valutare	tutte le precedenti
UNI 11621-6		5.x	Lo Specialista di Misurazione deve possedere un corretto mix di...	Conoscenze, Abilità, Iniziativa	Certificazioni, Abilità, Responsabilità	Conoscenze, Autonomia, Responsabilità	Conoscenze, Abilità, Autonomia & Responsabilità
UNI 11621-6		5.x	Tra gli skill dello Specialista di Misurazione si annovera(no):	definire fasce e valori-soglia per le misure adottate sulla base dei dati storici aziendali	definire i requisiti utente di un progetto	gestire il trouble ticketing nella fase di operatività/gestione operativa di un progetto	gestire gare di appalto
UNI 11621-6		5.x	Definire intervalli di riferimento per le misure adottate è un aspetto relativo a...	Conoscenze (K - Knowledge)	Abilità (S - Skill)	Autonomia & Responsabilità (R&A - Responsibility & Autonomy)	nessuna delle precedenti
UNI 11621-6		Appendice A	Relativamente ad elementi per la valutazione della conformità, ai fini della norma UNI 11621-6, si ritengono applicabili i metodi di valutazione previsti	nella norma ISO/IEC 25010 (qualità del prodotto)	nella norma ISO/IEC 25012 (qualità dei dati)	nella norma ISO/IEC 25011 (qualità in uso)	Nessuna delle precedenti
UNI 11621-6		54.x	Può un Project Manager essere uno Specialista di Misurazione?	Si, se richiesto da un capitolato/gara	Si, se ha le conoscenze, abilità e responsabilità previste per la competenza di Specialista di Misurazione	No	No, perché un Project Manager non può svolgere tali attività