

PROGETTO PYOU CARD – CIG 04813083EC

ALLEGATO 6 - TABELLA ASSEGNAZIONE PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA

	Ridotte Dimensioni - Peso	Architettura	Prestazioni	Funzionalità aggiuntive	Affidabilità	Facilità d'uso	Configurabilità	Espandibilità - Scalabilità	Disponibilità Hdw-Sfw	Esportazione/Importazione Formati File	Soluzioni Integrate	Facilità Manutentiva	
METODOLOGIE	2												2
CENTRO DI CONTROLLO PYOU		8		3		4	3	2	5	3		1	29
POS PYOU		2		1	1	1	2	2	1		1	1	14
POSTAZIONI INFORMATICHE			1		1	2	2	1	1	2			10
													55

Criteri Di Valutazione :

Metodologie = si intendono quelle rivolte alla progettazione, alla pianificazione e monitoraggio all'attività di sviluppo, agli strumenti per gli sviluppi sfw, alle tecnologie ed alle soluzioni proposte, verrà assegnato il punteggio , privilegiando le soluzioni che propongono metodologie di progettazione, pianificazione e monitoraggio più adatte alla corretta esecuzione dell'oggetto del contratto.

Ridotte Dimensioni - Peso = vengono premiate soluzioni maggiormente compatte rispetto a quanto descritto nel Capitolato Tecnico

Architettura = verranno apprezzate soluzioni progettuali di tipo multistrato (multi-tier), quali ad esempio quelle basate sui tre livelli separati :

- 1 interfaccia utente,
- 2 logica funzionale,
- 3 gestione dati;

Inoltre saranno apprezzate tecniche progettuali che :

- prevedono l'indipendenza dal DBMS,
- prevedono l'utilizzo di architetture SOA per la logica funzionale,
- per quanto riguarda l'interfaccia sono conformi agli standard W3C ed alla legge 9 gennaio 2004, n. 4

Prestazioni = vengono premiati i prodotti che migliorano le performance richieste dal Capitolato Tecnico in termine di velocità di lettura/scrittura smartcard

Funzionalità aggiuntive = funzione offerte oltre a quelle richieste dal capitolato tecnico. Nel caso del Centro di Controllo PYOU si intendono quelle funzioni orientate ad esempio alla migliore gestione e presentazione dei dati . Nel caso del POS si intendono ad esempio le funzioni di pagamento elettronico legate al mondo bancario

Affidabilità = miglioramento degli indici richiesti nel Capitolato Tecnico

Facilità d'uso = grado di semplicità dell'interazione uomo-macchina, riferito alle interfacce grafiche di tipo intuitivo ed al minor numero di selezioni da effettuare

Configurabilità = flessibilità all'adattamento ad altri sistemi sia HdW che Sfw e facilità di personalizzazione

Espandibilità - Scalabilità = possibilità di aumentare le funzioni e le performance del prodotto nonché di aumentare quantitativamente gli apparati che sottendono al Sistema

Disponibilità Hdw -Sfw = miglioramento dell'indice di ore di funzionamento/disponibilità utente rispetto alle richieste del capitolato tecnico, nel caso del Centro di Controllo tale indice si riferisce unicamente al software

Esportazione/Importazione Formati File = ulteriori possibilità di scambio dati adottando file con estensioni in formati standard in aggiunta a quanto richiesto nel Capitolato tecnico

Soluzioni Integrate = integrazione di più funzioni/oggetti in un'unica struttura

Facilità Manutentiva = adozione di accorgimenti tecnici per rendere più agevoli le attività di montaggio, smontaggio e manutenzione, nel caso del Centro di Controllo tale indice si riferisce unicamente al software