**SCHEMA DI OFFERTA TECNICA**

(il documento compilato deve risultare di massimo 20 facciate)

### IDENTIFICAZIONE DELL’OPERATORE ECONOMICO

<Indicare il nominativo e la ragione sociale dell’operatore economico offerente>

### ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO

<L’operatore economico offerente deve fornire una descrizione puntuale delle modalità organizzative e realizzative della proposta nei termini di utilizzo di risorse, standard, strumenti e procedimenti atti a garantire i risultati attesi del progetto.>

### DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE

<L’operatore economico offerente deve descrivere la soluzione illustrando le caratteristiche dei servizi di seguito indicati:>

1. Progettazione una tantum (Da ritenersi valutate in una logica di progettazione a livello nazionale).
2. Adeguamento dei documenti dei sistemi producer al formato CDA2inPDF (documento CDA2 iniettato nel PDF) e attivazione dei meccanismi di firma digitale.
3. Integrazione con i servizi di validazione dei documenti mediante il Gateway EDS.
4. Invocazione da parte dei sistemi producer dei servizi di pubblicazione, sostituzione/aggiornamento e cancellazione dei documenti, conformemente alle specifiche FSE 2.0 nazionali, implementate secondo il profilo di integrazione IHE XDS.b..
5. Attivazione dei servizi di intermediazione degli ESB aziendali nel processo di alimentazione del FSE 2.0..
6. Attivazione nuovo producer

### CARATTERISTICHE TECNICHE/PRESTAZIONALI MIGLIORATIVE

<L’operatore economico offerente deve indicare le eventuali migliorie delle caratteristiche tecniche/prestazionali standard dei servizi di assistenza e supporto richiesti. Vedasi a tale proposito i documenti:

* *Caratteristiche Tecniche*
* *Capitolato tecnico standard per servizi di assistenza e supporto*

Le migliorie devono essere espresse seguendo la tassonomia del Capitolo 6 - LIVELLI DI SERVIZIO (SLA) – del *Capitolato tecnico standard per servizi di assistenza e supporto*. >

### TEMPI DI ESECUZIONE

<L’operatore economico offerente deve riportare nel dettaglio i tempi previsti per l'esecuzione del progetto avvalendosi di strumenti utili per la pianificazione quali ad esempio il diagramma di Gantt.>