

# Offerta tecnica: schemi di risposta

<b><u>SCHEMA DI RISPOSTA DELLA OFFERTA TECNICA OT [RELAZIONE A.]</u></b>	<b>2</b>
<b><u>SCHEMA DI RISPOSTA DELLA RELAZIONE TECNICA RT [RELAZIONE B.]</u></b>	<b>6</b>
<b>SCHEMA DI CRONO-PROGRAMMA</b>	<b>8</b>

L'offerta tecnica dei concorrenti va articolata in n. 2 documenti:

- a. Relazione contenente la proposta tecnica rispondente ai requisiti logico-funzionali e agli obiettivi del progetto SRI [definita nel CT come "offerta tecnica" (OT)].
- b. Relazione contenente il profilo del concorrente, del gruppo di lavoro, la descrizione del modello organizzativo della fornitura e di gestione del ciclo di sviluppo [definita nel CT come "relazione tecnica" (RT)].

Dette relazioni dovranno essere redatte in lingua italiana e dovranno essere prive di qualsivoglia indicazione (diretta o indiretta) di carattere economico.

La OT [relazione a.] dovrà essere contenuta entro e non oltre 180 (centottanta) pagine con interlinea 1.15 e font minimo di 12pt e dovrà essere sviluppata secondo lo schema di risposta di seguito riportato.

La RT [relazione b.] dovrà essere contenuta entro e non oltre 100 (cento) pagine con interlinea 1.15 e font minimo di 12pt e dovrà essere sviluppata secondo il relativo schema di risposta.

#### Schema di risposta della offerta tecnica OT [relazione a.]

Lo schema di risposta riporta l'indicazione dei capitoli e dei paragrafi principali minimi (l'articolazione dei sotto-paragrafi così come l'aggiunta eventuale di paragrafi è sviluppata a cura del concorrente in base alla logica propositiva della propria offerta tecnica).

In tale schema è riportata anche la mappatura con i CdV [criteri di valutazione] come definiti nel cap. 17 del Disciplinare di gara.

Cap.	Par.	Contenuto	Rif. in CT	Componenti	CdV
1.		Introduzione			
2.		Logiche e caratteristiche generali della soluzione proposta	3 e sub, 7 e sub		CdV1.1
	2.1 ...	Architettura applicativa proposta: visione generale <i>[corredata di tutti gli opportuni diagrammi che illustrino le caratteristiche architettoniche delle soluzioni proposte]</i>			
	2.2 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta: visione generale <i>[descrivere qui le logiche di cooperazione applicativa e in generale di integrazione garantite dalle soluzioni proposte, nonché la logica di integrazione degli oggetti informativi e delle risorse che ne deriva]</i>			CdV1.2
	2.3 ...	Mappatura delle soluzioni proposte con le componenti logico-funzionali di SRI	9.1		
	2.4 ...	Aspetti migliorativi rispetto alla logica di integrazione del progetto SRI			CdV1.3
	...	...			

3.		Edit16 gestionale - Editweb [WP1] (collegato a par. 7.4) [link a relativo par. della RT]	5.1	p)	CdV1.4
	3.1 ...	Architettura applicativa proposta [corredata di tutti gli opportuni diagrammi ...]			
	3.2 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta			
	3.3 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
4.		MOL gestionale [WP2] (collegato a par. 7.4) [link a relativo par. della RT]	5.2	r)	CdV1.5
	4.1 ...	Architettura applicativa proposta [corredata di tutti gli opportuni diagrammi ...]			
	4.2 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta			
	4.3 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
5.		Cluster bibliografico [importazione-come-riconoscimento] [WP3]	3 e sub, 5 e sub, 8.1	q), u), v)	CdV1.6
	5.1 ...	Definizione della procedura automatizzata			
	5.2 ...	Attività di normalizzazione dei dati (bonifica preliminare)			
	5.3 ...	Verifica e validazione dei risultati della procedura (soluzioni proposte)			
	5.4 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
6.		Ottimizzazione del backend di Internet Culturale [WP4] [link a relativo par. della RT]	2.4 e sub, 3 e sub, 4 e sub	o), n)	CdV1.7
	6.1 ...	Profili di metadati gestionali			
	6.2 ...	Creazione delle procedure di importazione (trasformatore)			
	6.3 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta			
	6.4 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
7.		Sistema di digital library SBNTECA [WP5] [link a relativo par. della RT]	6 e sub	s), t)	CdV1.8
	7.1 ...	Architettura applicativa proposta [corredata di tutti gli opportuni diagrammi ...]			
	7.2 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta			

	7.3 ...	Aspetti migliorativi			
	7.4 ...	Estensione della architettura funzionale di Edit16 e MOL gestionali <i>(collegato cap. 3 e 4) [dettagliare qui la soluzione centralizzata multi-tenant]</i>			
	...	...			
8.		Motore di ricerca integrato [WP6]	3 e sub, 7 e sub	a), k)	CdV1.9
	8.1 ...	Architetture applicative proposte <i>[articolare i sotto-paragrafi secondo le alternative di integrazione presenti in 3.1 e sub e 3.2 e sub del CT] [corredata di tutti gli opportuni diagrammi ...]</i>			
	8.2 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta <i>[articolare i sotto-paragrafi secondo le alternative di integrazione presenti in 3.1 e sub e 3.2 e sub del CT]</i>			
	8.3 ...	Aspetti migliorativi			CdV1.3
	8.4 ...	Sistema di amministrazione <i>[dettagliare qui l'ambiente di gestione e controllo pensato per gli operatori ICCU]</i>			
	...	...			
9.		Portale principale di progetto [WP7] [ <a href="#">link a relativo par. della RT</a> ]	3 e sub, 3.4 e sub, 7 e sub	f), g), h), i), j), w), x)	CdV1.10
	9.1 ...	Architettura applicativa proposta <i>[corredata di tutti gli opportuni diagrammi ...]</i>			
	9.2 ...	Caratteristiche di dettaglio della soluzione proposta			
	9.3 ...	Caratteristiche di dettaglio della interfaccia di accesso e restituzione (OPAC)	3.4 e sub		
	9.4 ...	Integrazione con i sistemi ILL-SBN e Anagrafe	3.4.4 e 3.4.5		
	9.4 ...	Modello di presentazione del Portale di comunicazione	3.4.6		
	9.5 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
10.		Portale di Edit16 [WP8] [ <a href="#">link a relativo par. della RT</a> ]	3 e sub, 3.3 e sub	d), e), x)	CdV1.10
	10.1 ...	Architettura applicativa proposta <i>[riprendere qui le soluzioni proposte in cap. 9 opportunamente localizzate per il sotto-progetto Edit16]</i>			

	10.2 ...	Caratteristiche della soluzione proposta [ <i>riprendere qui le soluzioni proposte in cap. 9 opportunamente localizzate per il sotto-progetto Edit16</i> ]			
	10.3 ...	Caratteristiche di dettaglio della interfaccia di accesso e restituzione (OPAC)			
	10.4 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
11.		Portale di MOL [WP9] [ <a href="#">link a relativo par. della RT</a> ]	3 e sub, 3.3 e sub	b), c), x)	CdV1.10
	10.1 ...	Architettura applicativa proposta [ <i>riprendere qui le soluzioni proposte in cap. 9 opportunamente localizzate per il sotto-progetto MOL</i> ]			
	10.2 ...	Caratteristiche della soluzione proposta [ <i>riprendere qui le soluzioni proposte in cap. 9 opportunamente localizzate per il sotto-progetto MOL</i> ]			
	10.3 ...	Caratteristiche di dettaglio della interfaccia di accesso e restituzione (OPAC)			
	10.4 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
12.		Portale dell'Indice unico del digitale [WP10] [ <a href="#">link a relativo par. della RT</a> ]	3 e sub, 4 e sub	l), m), x)	CdV1.10
	12.1 ...	Architettura applicativa proposta [ <i>riprendere qui le soluzioni proposte in cap. 9 opportunamente localizzate per il sotto-progetto specifico</i> ]			
	12.2 ...	Caratteristiche della soluzione proposta [ <i>riprendere qui le soluzioni proposte in cap. 9 opportunamente localizzate per il sotto-progetto specifico</i> ]			
	12.3 ...	Caratteristiche di dettaglio della interfaccia di accesso e restituzione (OPAC e Viewer)			
	12.4 ...	Aspetti migliorativi			
	...	...			
13.		Requisiti tecnici e tecnologici generali del software fornito	9.6		CdV1.13
	...	...			
14.		Modalità di acquisizione e riuso del software, documentazione e licenze	11 e sub		CdV1.12
	14.1 ...	Tipologia e caratteristiche di qualità della documentazione sul software	11.2		

	14.2	Processo di distribuzione del software sviluppato	11.3		
	...	...			
15.		Manutenzione correttiva dei sistemi in essere	8.2 e sub		CdV4.2
	15.1 ...	Descrizione del servizio			
	15.2 ...	Aspetti migliorativi			
...	...	...			

#### Schema di risposta della relazione tecnica RT [relazione b.]

Lo schema di risposta riporta l'indicazione dei capitoli e dei paragrafi principali minimi (l'articolazione dei sotto-paragrafi così come l'aggiunta eventuale di paragrafi è sviluppata a cura del concorrente in base alla logica propositiva della propria relazione tecnica).

In tale schema è riportata anche la mappatura con i **CdV** [criteri di valutazione] come definiti nel cap. 17 del Disciplinare di gara.

Cap.	Par.	Contenuto	Rif. in CT	Componenti	CdV
1.		Introduzione			
2.		Presentazione e descrizione del fornitore			
	2.1 ...	Descrizione dei principali casi gestiti [articolati e tipizzati secondo l'elenco in cap. 10 del CT]	10		CdV3.1
	...	...			
3.		Gruppo di lavoro	10.1		
	3.1 ...	Descrizione del gruppo di sviluppo ( <i>formalizzato come TS nella OT</i> ) [riportare qui i CV definiti secondo lo schema contenuto nell'allegato "SRI_DLG_CTecnico_profili_e_template_fornitore"]			CdV3.2
	3.2 ...	Responsabile di progetto [riportare qui il relativo CV]	10.2		CdV3.3

	3.3 ...	Referenti d'area <i>[riportare qui i relativi CV]</i>	10.2		CdV3.4
	3.4 ...	Esperti di dominio a supporto del TS	10.1		CdV3.5
	3.5 ...	Mappatura analitica dei membri del Gruppo di lavoro (TS, Referenti d'area ed Esperti di dominio) con i WP di progetto e le relative componenti del sistema SRI			CdV3.2
	3.6 ...	Elenco delle certificazioni (Fornitore, Responsabile di progetto, Referenti d'area, etc ...) <i>[oltre al rif. In CT tenere conto di quanto indicato nell'allegato "SRI_DLG_CTecnico_profili_e_template_fornitore"]</i>	10.3		CdV3.6
	3.7 ...	Profilo del personale preposto alla bonifica e normalizzazione dei dati	8.1		CdV4.1
	...	...			
4.		Modello organizzativo della fornitura e gestione del ciclo di sviluppo	9, 10		
	4.1 ...	Articolazione della fase progettuale generale e trasversale ai WP di progetto	9.2		CdV2.3
	4.2 ...	Articolazione dei WP di progetto e loro fasi <i>[qui per ciascun WP di progetto - le cui soluzioni sono proposte e descritte analiticamente nei corrispondenti paragrafi della OT - articolare il ciclo di progettazione-sviluppo-test-rilascio secondo quanto indicato in par. 9.4 del CT]</i>	9.3 e 9.4		CdV2.3
	4.3 ...	Aspetti migliorativi	9 e sub		CdV2.4
	4.4 ...	Piattaforme di gestione del ciclo di sviluppo, monitoraggio e tracciatura	10.4		CdV2.1
	4.5 ...	Sistema di gestione documentale	10.4.1		CdV2.2
	...	....			
5		Indice del Piano della qualità	10.3		
...	...	...			

### Schema di crono-programma

Il seguente schema stabilisce solo le voci minime rappresentati le attività chiave da riportare nella articolazione del crono-programma e le estensioni temporali di massima di ciascuna di esse nell'arco temporale dei 30 mesi complessivi della commessa (calcolati dalla data di sottoscrizione del contratto).

Attività minime	Estensione temporale della fornitura (30 mesi)																														Post							
Piano dei lavori																																						
Piano della qualità																																						
Progettazione generale [9.2]																																						
Ciclo WP1 [9.4]																																						
Ciclo WPn																																						
...																																						
Garanzia (12 mesi post fornitura)																																						
Manutenzione sistemi in essere																																						
Pubblicazione prodotti [11.3]																																						

Nel crono-programma è richiesta una articolazione più dettagliata sia delle fasi progettuali trasversali ai WP [progettazione generale che ricomprende almeno le fasi d), e) e f) in 9.2] sia l'analisi dei requisiti preliminari e la progettazione di dettaglio dei singoli WP [in parte sovrapponibili alle fasi come definite in 9.2 del CT] le cui macro-attività sono definite in 9.4 del CT.

Il crono-programma del fornitore aggiudicatario sarà eventualmente aggiornato in base agli esiti della fase d) in 9.2 del CT. Insieme al [Piano dei collaudi](#) [anch'esso output della summenzionata fase] sarà parte della "documentazione gestionale dell'appalto" [come definita da elenco in par. 12 in CT].