

## MODULO OFFERTA TECNICA – BUSTA B

**Gara europea a procedura aperta, con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi del d.lgs n. 50/16, artt. 60 e 95, per l’appalto di un’infrastruttura digitale a supporto delle attività istituzionali della Fondazione Centro Sperimentale di Cinematografia. Cig n. 7923116A27**

La busta “B – Offerta tecnica” deve contenere in un unico file firmato digitalmente dal legale rappresentante, **a pena di esclusione**, i seguenti documenti:

- a) relazione tecnica dei servizi/forniture offerti redatta in lingua italiana;
- b) elenco dei prodotti hardware e software offerti.

La relazione deve contenere una proposta tecnico-organizzativa che illustri, con riferimento ai criteri e sub-criteri di valutazione indicati, i seguenti elementi: A1, A2, B, C della tabella all’art. 17 del presente disciplinare

L’operatore economico deve indicare, ai sensi dell’art. 45, comma 4, del Codice, il nome e le qualifiche professionali delle persone fisiche incaricate di fornire la prestazione relativa allo specifico contratto.

Articolo	Descrizione offerta	Q.ta
<b>MAM</b>		
Software		1
Server con tecnologia standard di settore basata su processore Intel Xeon scalabile, con un massimo di 28 core, SAS 12G e 3,0 TB di memoria DDR4 da 2666 MT/s,		3
<b>COLLABORATION</b>		
Server con tecnologia standard di settore basata su processore Intel Xeon scalabile, con un massimo di 28 core, SAS 12G e 3,0 TB di memoria DDR4 da 2666 MT/s.		1
Software		1
<b>STORAGE</b>		
NAS		1
		62

<b>Articolo</b>	<b>Descrizione offerta</b>	<b>Q.ta</b>
		15
<b>HSM</b>		1
		1
Server con tecnologia standard di settore basata su processore Intel Xeon scalabile, con un massimo di 28 core, SAS 12G e 3,0 TB di memoria DDR4 da 2666 MT/s.		1
Server con tecnologia standard di settore basata su processore Intel Xeon scalabile, con un massimo di 28 core, SAS 12G e 3,0 TB di memoria DDR4 da 2666 MT/s.		1
Tape library, sistema dimensionato con 100 slot LTO 8 e con 4 driver di lettura e scrittura per gestire in parallelo fino a 2 flussi di scrittura e 2 flussi di lettura.		1
		4
		100
<b>SAN</b>		
SAN con accesso tramite NFS o CIFS tradizionali, nonché l'opzione per l'accesso client ad alte prestazioni attraverso il client PFS		1
<b>INTEGRAZIONE</b>		
	Le aree comprese nella soluzione dovranno integrarsi in modo diretto con la banca dati della Cineteca esistente. L'integrazione dovrà essere effettuata a livello applicativo e funzionale con specifiche attività di sviluppo software atte a rendere il sistema MAM e la banca dati della Cineteca pienamente intercomunicanti.	1
<b>SERVIZI</b>		

*Firmato digitalmente*