

## OFFERTA TECNICA

Progr.	Descrizione	Punteggio	Sottopunteggio
<b>1</b>	<b><u>Grado di innovatività della tecnologia</u></b>	<b>13</b>	
1.1	Utilizzo intelligenza artificiale Utilizzo di: - dispositivi con tecnologia a stato solido (SSD, ecc...) - dispositivi di pilotaggio remoto degli azionamento di tipo wireless (consolle e altri dispositivi di comando e controllo)		2
1.2	- dispositivi di pilotaggio remoto degli azionamento hanno (consolle e altri dispositivi di comando e controllo) con intelligenza e display a bordo del dispositivo - presenza nel complesso dell'architettura di sistema di KETs / Key Enabling Technologies (Fotonica, Materiali avanzati, Micro / Nanoelettronica, Nanotecnologie, Sistemi manifatturieri avanzati)		9
1.3	Resilienza verso la cybersecurity		2
<b>2</b>	<b><u>Livello di efficienza energetica degli impianti</u></b> Utilizzo di tecnologia a risparmio energetico e grado di risparmio energetico rispetto all'attuale sistema	<b>3</b>	
<b>3</b>	<b><u>Livello di apertura e modulabilità delle soluzioni tecniche proposte (software, firmware non proprietari etc...)</u></b>	<b>12</b>	
3.1	Utilizzo di componentistica (driver, PLC...) di tipo <i>off the shelf</i> e grado di utilizzo nel livello dell'architettura		4
3.2	Software open source e Protocolli di comunicazione aperti (grado di utilizzo nel livello dell'architettura)		8

4	<b><u>Grado di affidabilità di servizio e ridondanze per assicurare il funzionamento della macchina scenica in caso di guasto</u></b>	12	
5	<b><u>Qualità delle tecnologie con approccio predittivo finalizzato alla manutenzione della macchina scenica (ad esempio tipologia dei dispositivi e parametri di misura)</u></b>	12	
	Impiego di machine learning (AI) e Livello di granularità raggiunto dalla diagnosi predittiva		
6	<b><u>Completezza, adeguatezza ed analiticità del piano di manutenzione dell'opera</u></b>	8	
	Completezza del piano e dettagli in relazione all'integrazione con il sistema esistente e Livello di dettaglio delle parti descritte ed analizzate per la manutenzione		
7	<b><u>Completezza, adeguatezza ed analiticità del piano di formazione e training degli addetti all'utilizzo della tecnologia e degli addetti alla manutenzione</u></b>	6	
7.1	Formazione agli addetti all'utilizzo (Valutazione in base al numero di ore e al numero di persone coinvolte)		2
7.2	Formazione agli addetti alla manutenzione (Valutazione in base al numero di ore e al numero di persone coinvolte)		4
8	<b><u>Offerta aggiuntiva di semestri di manutenzione ordinaria della macchina scenica rispetto ai 24 mesi minimi (aumento numero di mesi rispetto ai 24 mesi di manutenzione)</u></b>	4	
	Un punto ogni 6 mesi fino ad un massimo di 24		

9	<u>Garanzie di continuità dell'attività teatrale durante l'esecuzione della fornitura</u>	10
---	---	----

	<u>TOTALE PUNTI</u>	<u>80</u>
--	---------------------	-----------

**OFFERTA ECONOMICA**

	<u>Ribasso percentuale sull'importo posto a base di gara</u>	20
--	--	----

	<b>TOTALE PUNTI</b>	<b><u>100</u></b>
--	---------------------	-------------------