

#### SCHEDA DI ANALISI DEL RISCHIO

Tipologia del Procedimento: AUTORIZZAZIONE ESPOSIZIONE PUBBLICITARIA PERMANENTE

Dirigente: DR.SSA BERGAMASCHI MARIA PIA

Tipo di rischio prevedibile: DISCREZIONALITA' NEL TRATTAMENTO DELLA PRATICA, DISOMOGENEITA' NEI TEMPI DI RILASCIO ALL'INTERNO DELLA STESSA CATEGORIA DI AUTORIZZAZIONE.

Indice di rischio: 4,25

Misure di prevenzione da implementare per ridurre la possibilità che il rischio si verifichi: PROSECUZIONE DELL'ATTIIVTA' DI CONTROLLO A CAMPIONE.

Tempistica di attuazione delle misure di prevenzione: MISURA GIA' IN ATTO



### SCHEDA DI ANALISI DEL RISCHIO

Tipologia del Procedimento: RATEAZIONE PAGAMENTO AVVISO DI ACCERTAMENTO ICI/IMU.
Dirigente: DR.SSA BERGAMASCHI MARIA PIA
Tipo di rischio prevedibile: DISOMOGENEITA' DELLE VALUTAZIONI.
Indice di rischio: 4,37

Misure di prevenzione da implementare per ridurre la possibilità che il rischio si verifichi: CONTROLLI A CAMPIONE DEL RISPETTO DELLE LINEE GUIDA ADOTTATE.

Tempistica di attuazione delle misure di prevenzione: MISURA GIA' IN ATTO



#### SCHEDA DI ANALISI DEL RISCHIO

Tipologia	del	Procedimento:	RATEAZIONE	DEL	<b>PAGAMENTO</b>	DEL	CANONE	PER
L'OCCUP.	AZIC	NE DI SPAZI E	AREE PUBBLIC	HE.				

Dirigente: DR.SSA BERGAMASCHI MARIA PIA

Tipo di rischio prevedibile: DISOMOGENEITA' DELLE VALUTAZIONI.

Indice di rischio: 4,375

Misure di prevenzione da implementare per ridurre la possibilità che il rischio si verifichi: CONTROLLI A CAMPIONE DEL RISPETTO DELLE LINEE GUIDA ADOTTATE.

Tempistica di attuazione delle misure di prevenzione: MISURA GIA' IN ATTO



### SCHEDA DI ANALISI DEL RISCHIO

Dirigente: DR.SSA BERGAMASCHI MARIA PIA

Tipologia de ICI/IMU.	l Procedimento:	RIESAME AVVISO	DI ACCERTAMENTO	O DI RIMBORSO

Tipo di rischio prevedibile: DISOMOGENEITA' DELLE VALUTAZIONI.

Indice di rischio: 4,66

Misure di prevenzione da implementare per ridurre la possibilità che il rischio si verifichi: PROSECUZIONE DELL'ATTIVITA' DI CONTROLLO A CAMPIONE.

Tempistica di attuazione delle misure di prevenzione: MISURA GIA' IN ATTO