

## Dettaglio Area di attività

---

**SETTORE** - 22 Servizi culturali e di spettacolo

**PROCESSO** - Produzione audiovisiva e dello spettacolo dal vivo

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Produzione allestimenti di scena

---

### **ADA.22.02.18 (ex ADA.20.46.140) - Realizzazione di effetti speciali scenici**

RA1: Ideare gli effetti speciali scenici, a partire dall'analisi del copione, dell'ambiente e del budget disponibile, individuando le scene che ne richiedono l'uso e definendo le specifiche attrezzature per la produzione degli stessi

#### ATTIVITA' RA.22.02.18.1

Individuazione dal copione delle scene che potrebbero richiedere l'uso di effetti speciali scenici e/o di tipo pirotecnico

Valutazione degli elementi strutturali e ambientali delle location prescelte

Valutazione dei costi in relazione al budget

Ideazione e realizzazione di specifiche attrezzature per la produzione degli effetti speciali scenici

RA2: Eseguire gli effetti speciali scenici, avendo preventivamente allestito e/o modificato gli elementi scenografici necessari ed effettuando eventuali attività di bonifica degli ambienti successive alla fase di ripresa

#### ATTIVITA' RA.22.02.18.2

Allestimento e/o modifica di elementi scenografici per la realizzazione degli effetti speciali scenici

Esecuzione dell'effetto speciale in fase di ripresa

Attività di bonifica e ripristino dopo l'esecuzione dell'effetto speciale scenico

## Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.7.2.1	Tecnici degli apparati audio-video e della ripresa video-cinematografica

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
90.04.00	Gestione di teatri, sale da concerto e altre strutture artistiche
90.02.09	Altre attività di supporto alle rappresentazioni artistiche
90.02.01	Noleggio con operatore di strutture ed attrezzature per manifestazioni e spettacoli

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso  
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved