

## CORTINAMETRAGGIO - Nuova scadenza per il Premio Medusa

*Spostata al 15 gennaio la deadline per presentare il soggetto e partecipare al concorso Medusa. Premio 3000€.*



*Ludovica Rampoldi tra i giurati del Premio Medusa a Cortinametraggio 2018*

Cortinametraggio, il festival dedicato al meglio della cinematografia breve italiana la cui 13° edizione si terrà a Cortina dal 19 al 25 marzo 2018, ha annunciato una nuova deadline per il Premio Medusa per il miglior soggetto, nato dalla partnership del Festival con Medusa Film. Il termine ultimo entro il quale sarà possibile iscrivere i propri progetti al concorso è stato prorogato al 15 gennaio 2018.

Inoltre è stata ampliata la possibilità di partecipare al concorso anche a tutti coloro che, rispettando tutti gli altri requisiti previsti nel bando, non abbiano realizzato precedentemente dei cortometraggi.

Il Premio evidenzia un'apertura verso il mondo della produzione cinematografica e la crescente vocazione allo scouting di Cortinametraggio. Il concorso è riservato a quanti hanno un'età compresa fra i 18 ed i 34 anni di nazionalità italiana o residenti stabilmente in Italia.

Al vincitore sarà offerta da parte di Medusa la possibilità di sottoscrivere un contratto di opzione diritti a fronte di un corrispettivo di € 3.000.

La Giuria del Premio, che avrà l'importante compito di giudicare il miglior soggetto di un'opera prima di lungometraggio, è composta dal regista Paolo Genovese, dagli sceneggiatori Ludovica Rampoldi e Armando Trotta, dal vice direttore di Vanity Fair Malcom Pagani e dalla story editor di Medusa Film Lucia Cereda.

Tra i Partners istituzionali della 13a edizione di Cortinametraggio, ideata e diretta da Maddalena Mayneri, il Sindacato Nazionale Giornalisti Cinematografici Italiani, SNGCI. Il Festival ha il Patrocinio della Regione del Veneto, della Provincia di Belluno e il Patrocinio del Comune Cortina d'Ampezzo, il supporto di Cortina Marketing Se.Am., con loro la Rete Eventi Cultura, l'Anec, la Fice, il CSC - Centro Sperimentale di Cinematografia.