

COMUNICATO STAMPA

**INAUGURAZIONE ANNO ACCADEMICO 2018 2019
CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI
PREMIO SIAE 2018 – CORTI TEATRALI**

**TEATRO STUDIO ELEONORA DUSE
Via Vittoria, 6 – Roma
Venerdì 23 novembre 2018 ore 17:00**

Venerdì 23 novembre 2018, a partire dalle **ore 17:00**, presso il **Teatro Studio “Eleonora Duse”**, l'**Accademia Nazionale d'Arte Drammatica “Silvio d'Amico”** inaugura il nuovo anno accademico presentando i finalisti del **Premio SIAE 2018 – corti teatrali**, un importante appuntamento per i giovani allievi e diplomati, che l'Accademia organizza da diversi anni grazie al prezioso contributo di **SIAE – Società Italiana degli Autori ed Editori**.

Una giuria composta da **Margaret Mazzantini, Luca Zingaretti e Roberto Cavosi** (in rappresentanza della SIAE) aggiudicherà i tre premi: **Miglior scrittura drammaturgica, Miglior Interpretazione teatrale e Miglior Regia**.

Partecipano i corti teatrali di allievi ed ex allievi dei corsi triennali e dei Master dell'Istituzione:

“**Tera**” di Agnese Ferro, regia di Pavel Zelinskiy, interpretato da Adriano Exacoustos, Mersila Sokoli, Pavel Zelinskiy; “**Farfalle**” scritto diretto e interpretato da Dafne Rubini; “**L'Eternauta**” di Dario Postiglione, diretto e interpretato da Domenico Luca, Dario Postiglione; “**La tempesta di Francesco**” scritto diretto e interpretato da Raffaele De Vincenzi; “**Quando poi uno muore**” scritto e diretto da Francesco Toto, interpretato da Andrea Ferrara.

Nel corso della serata, alla presenza del Presidente **Salvatore Nastasi** e del Direttore **Daniela Bortignoni**, verranno consegnati i diplomi accademici di I livello agli allievi dell'anno accademico 2017/2018.

L'ingresso è libero con prenotazione obbligatoria esclusivamente all'info-line 3341835543 (attivo dal 19 nov 10-14 e 15-17) fino a esaurimento dei posti disponibili.



Accademia nazionale d'arte drammatica Silvio d'Amico

Via Vincenzo Bellini, 16 - 00198 ROMA Tel 06.8543680/2505 Fax 06.91502793
C.F. 80218690586 www.accademiasilviiodamico.it