



**Premio Tesi di Dottorato "EUT Edizioni Università di Trieste 2018"**

Verbale della Giuria

I sottoscritti membri della Giuria per la valutazione delle tesi candidate hanno concluso i propri lavori in data 26 aprile 2019 e hanno redatto la seguente graduatoria finale:

**Area PE:**

Cognome	Nome	Titolo	Punteggio
Carlesso	Matteo	Open Quantum System dynamics: Applications to Decoherence and Collapse models	27
Gómez Pérez	Inmaculada Jénifer	Design and Preparation of Carbon Nanodots for Biomedical Applications	28
Šuljić	Miljenko	Study of Monolithic Active Pixel Sensors for the Upgrade of the ALICE Inner Tracking System	24
Sulleiro	Manuel Vázquez	Covalent Functionalization Of Graphene Derivatives For Novel Carbon Interfaces	29

**Area LS:**

Cognome	Nome	Titolo	Punteggio
Banchi	Elisa	Transcriptomics and metabarcoding approaches for the study of lichen symbionts	18
Cattelan	Lisa	Green Reactions and Technologies for Biomass Valorisation	29
Tesser	Alessandra	Profilo funzionale di pazienti con lupus eritematoso sistemico e correlazione con i meccanismi coinvolti in diverse forme monogeniche della malattia	21

**Area SH:**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Titolo</b>	<b>Punteggio</b>
<b>Corniani</b>	<b>Francesco</b>	"Sarete accolti con il massimo rispetto": disertori dell'esercito tedesco in Italia (1943-1945)	<b>20</b>
<b>Del Fabbro Machado</b>	<b>Luca</b>	Brasília Rivisitata, 1823-2023: le conseguenze della segregazione nella città per uomini uguali	<b>21</b>
<b>Licciardi</b>	<b>Fabiana</b>	Echi nei Theater-Kino-Varieté di un confine in guerra: Trieste 1914-1918	<b>30</b>
<b>Tonietto</b>	<b>Nicola</b>	La genesi del neofascismo in Italia. Dal periodo clandestino alle manifestazioni per Trieste italiana, 1943-1953	<b>23</b>

I sottoscritti proclamano pertanto vincitori del premio EUT per tesi dottorali per l'area PE:

SULLEIRO, Manuel Vázquez, "Covalent Functionalization of Graphene, Derivatives for Novel Carbon Interfaces"

Votazione: 29/30

Motivazione: "La presente tesi costituisce un documento di grande valore scientifico sia per i contenuti, frutto di un'eccezionale attività di ricerca, sia per il notevole impegno profuso nell'organizzare ed esporre il lavoro".

per l'area LS:

CATTELAN, Lisa, "Green Reactions and Technologies for Biomass", Votazione:

29/30

Motivazione: "I temi affrontati in questa ricerca sono molto ampi, e vanno dalla produzione di aromatici per depolimerizzazione della lignina alla sintesi di carbonati organici. Ogni argomento è ben analizzato e descritto. I diversi argomenti sono ottimamente

contestualizzati nel panorama dell'utilizzo di tecnologie *green* per la valorizzazione delle biomasse. La ricerca appare di estrema rilevanza nel contesto scientifico internazionale, i risultati ottenuti sono originali e ben argomentati e l'esposizione appare chiara e con un grado di elaborazione eccellente”.

per l'area SH:

LICCIARDI, Fabiana, “Echi nei Theater-Kino-Varieté di un confine in guerra:

Trieste 1914-1918

Votazione 30/30

Motivazione: “L'impostazione di questo lavoro ampio e articolato è ben pensata e l'esposizione si presenta in modo coeso e compiuto. Il rilievo e l'originalità dei risultati raggiunti con uno studio di caso così significativo ed esemplare possono garantirne un impatto internazionale”.

I membri della Giuria:

area PE: Proff. Enzo Menna, Diego Tonelli

area LS: Proff. Stefania Albonetti, Antonio Brunetti, Gianluca Tell

area SH: Proff. Giulia Carluccio, Giuseppe Parlato, Angelo Sampieri, Edoardo Tortarolo.

Firmato, il Presidente della Giuria

Prof. Edoardo Tortarolo



