

## Bando DottorATi 2023 – Esito dei lavori della commissione

La commissione giudicatrice, istituita ai sensi dell'art.6 del Bando DottorATi 2023, e composta dai soci Ar.Tec. Rossano Albatici, Rossella Corrao, Marco D'Orazio (coordinatore), Giovanni Mochi e Marco Morandotti, ha ricevuto otto candidature:

Anna Chiara Benedetti	XXXIV ciclo	Ri-costruire per ri-generare un modello per le periferie urbane
Vittoria Bonini	XXXV ciclo	Una cinematica della soglia. Tecnica e modernità nella poetica di Eileen Gray
Olga Beatrice Carcassi	XXXIV ciclo	Designing the climate-neutrality. How to re-think the construction process of building insulation by growing mycelium-based biocomposites
Francesco Carlucci	XXXV ciclo	Responsive envelopes performance analysis in current and future climate scenarios: development of an interactive computational platform
Antonella Musicco	XXXIV ciclo	Novel digital paradigms to support the Architectural Heritage knowledge process
Francesco Spada	XXXV ciclo	L'industrializzazione edilizia nell'attività della Società Generale Immobiliare (SGI)-Sogene in Italia. Strategie, tecniche e realizzazioni d'impresa (1955-75).
Carola Tardo	XXXIV ciclo	Seismic and energy renovation of RC framed buildings with cross-laminated timber panels equipped with innovative friction dampers
Matteo Vitale	XXXIV ciclo	Natural material for sustainable construction from agricultural by-products

Premesso che tutti i lavori appaiono di alto livello scientifico, la Commissione assegna all'unanimità il **premio DottorATi 2023** alla tesi dottorale della **dott.ssa Olga Beatrice Carcassi - *Designing the climate-neutrality. How to re-think the construction process of building insulation by growing mycelium-based biocomposites***, per la particolare innovatività e originalità, per l'eccellente rigore metodologico, per la particolare completezza e chiarezza dimostrata nell'esposizione dei risultati nonché per l'importante contributo offerto all'avanzamento delle conoscenze nell'ambito dell'Architettura Tecnica.

La Commissione propone altresì la menzione speciale, con dignità di stampa, per le seguenti tesi di dottorato partecipanti alla selezione: **dott.ssa Anna Chiara Benedetti - *Ri-costruire per ri-generare un modello per le periferie urbane***; **dott.ssa Carola Tardo - *Seismic and energy renovation of RC framed buildings with cross-laminated timber panels equipped with innovative friction dampers***. Entrambe le tesi dimostrano originalità nell'approccio alla ricerca, elevato rigore metodologico, chiarezza nell'esposizione dei risultati e rappresentano un significativo contributo all'avanzamento delle conoscenze nell'ambito dell'Architettura Tecnica.

La Commissione invita i vincitori a contattare quanto prima l'Ar.Tec. per definire gli aspetti contrattuali e grafico-editoriali indispensabili per la pubblicazione nella collana "Architectural Engineering" di EDICOM Edizioni al seguente indirizzo mail: [info@artecweb.org](mailto:info@artecweb.org). Per maggiori dettagli si veda l'art.2 del Bando DottorATi 2023.