

COMUNICATO STAMPA

Premio CONAI-ENEA per tesi di laurea: parte l'edizione 2024-2025

Tre premi da 3.000 euro per valorizzare le migliori tesi magistrali dedicate all'economia circolare. Candidature aperte fino al 5 maggio 2025



MILANO, APRILE 2025 – **CONAI**, con il supporto tecnico-scientifico di **ENEA** – l'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile –, lancia la terza edizione del **Bando CONAI** per Tesi di Laurea 2024-2025. Un'iniziativa pensata per premiare il talento e l'impegno di giovani laureati nel campo dell'economia circolare, incentivando lo sviluppo di nuove competenze in un settore chiave per il futuro.

Una vera e propria "gara" di idee, in cui saranno tre tesi magistrali a salire sul gradino più alto del podio: in palio ci sono **tre premi da 3.000 euro ciascuno**.

Ammessi in gara lavori che approfondiscono tematiche come le strategie di sostenibilità adottate dalle imprese, il riciclo e il recupero dei materiali, la decarbonizzazione, l'ecodesign di prodotti e imballaggi e il packaging sostenibile.

Per partecipare, le tesi dovranno essere state discusse **tra il 1º marzo 2024 e il 30 aprile 2025**. Le candidature, comprensive del modulo di partecipazione, dovranno essere inviate all'indirizzo greenjobs@conai.org **entro il 5 maggio 2025**.

Una commissione di esperti selezionati da CONAI ed ENEA valuterà i lavori e designerà i tre vincitori.

«L'economia circolare è un campo in continua evoluzione, e i giovani laureati di oggi saranno i protagonisti della sua crescita domani» commenta il direttore generale CONAI **Simona Fontana**. «Con questa iniziativa vogliamo dar loro un'opportunità concreta per mettersi in gioco, premiando il merito e l'innovazione. Ci auguriamo che questa edizione del premio possa rappresentare non solo un riconoscimento accademico, ma anche un trampolino di lancio per nuove idee e carriere nel settore della sostenibilità».

«Per il terzo anno ENEA rinnova l'impegno a promuovere tesi di laurea dedicate ai temi dell'economia circolare in tutta la sua complessità, quali le soluzioni per l'ecodesign, la sostenibilità e circolarità dei prodotti e degli imballaggi, l'innovazione tecnologica nei settori del riciclo e recupero degli imballaggi, le strategie di decarbonizzazione, i modelli di business e di consumo sostenibili e circolari nonché l'evoluzione delle policies e della normativa tecnica e cogente collegate» dichiara Claudia Brunori, direttrice del Dipartimento ENEA di Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei sistemi produttivi e territoriali. «Sempre più l'economia circolare offre spunti di approfondimento e crescita professionale per chi si affaccia al mondo del lavoro».



Il regolamento completo del Bando e tutte le informazioni utili per candidarsi sono disponibili sul sito ufficiale CONAI alla pagina www.conai.org/notizie/bando-per-lassegnazione-di-premi-per-tesi-di-laurea-sulleconomia-circolare-2024-2025/ ■