





CONCORSO REGIONALE FAlunoscatto

Tesi di laurea sul lavoro nel sistema agroalimentare-ambientale-forestale calabrese

Presentazione della domanda di partecipazione e relativo elaborato entro il 31 marzo 2025

La Fai Cisl Calabria e la Federazione Cisl Università Calabria in collaborazione con la Fondazione Fai Cisl – Studi e Ricerche indicono un bando regionale denominato "FAlunoscatto – Il lavoro nel sistema agroalimentare, ambientale, forestale calabrese".

Un concorso rivolto a giovani e studenti delle Università del territorio regionale, finalizzato a fotografare, tramite l'elaborazione di testi scritti (tesi di laurea) quelle peculiarità, complessità e specificità del lavoro e del territorio calabrese.

Una occasione per valorizzare ricerche e studi che ritraggono le tematiche del lavoro e vari aspetti socio-economici nel sistema agroalimentare-ambientale-forestale regionale. Le tesi di laurea maggiormente meritevoli riceveranno un premio di partecipazione.

Art.1 - Oggetto del bando

Attraverso il presente bando sarà possibile presentare domanda di partecipazione per elaborati scritti che rientrino nelle seguenti tipologie:

- tesi di laurea triennale;
- tesi di laurea magistrale.

I candidati dovranno presentare elaborati scritti sulle tematiche (di seguito riportate) riguardanti e/o connesse alla realtà regionale calabrese:

- il lavoro idraulico-forestale e il presidio umano nelle aree interne e rurali a sostegno della transizione ecologica;
- dissesto idrogeologico: fattori, cause, valore della prevenzione e ruolo dell'ingegneria naturalistica;
- la multifunzionalità del settore forestale in Calabria tra tutela della biodiversità e valorizzazione del patrimonio ambientale;
- le funzioni produttive, preventive e protettive del bosco, sfide e opportunità socioeconomiche della montagna;
- la centralità del benessere ambientale per nuove prospettive occupazionali, messa in sicurezza del territorio, qualità della vita delle comunità e salute della persona (terapia forestale);
- politiche e strumenti regionali e internazionali per contrastare l'inquinamento e ridurre i livelli di CO₂ (convenzioni, protocolli, sistema dei crediti di carbonio);







- l'agricoltura regionale: struttura, caratteristiche, opportunità (patrimonio agroalimentare ed esperienze virtuose) e criticità (fenomeno del caporalato e sfruttamento del lavoro, frammentarietà aziendale, limiti infrastrutturali e logistici);
- le filiere agricole e agroalimentari nell'era dell'innovazione tecnologica (agricoltura 5.0, green economy, economia circolare, start-up, high tech e know how);
- strategie di sviluppo per valorizzare ed incentivare la filiera corta, le produzioni agricole locali, ridurre l'impatto ambientale ed educare al consumo etico;
- connessione tra il lavoro agricolo di qualità e alcuni temi come: sicurezza nei luoghi di lavoro, applicazione dei contratti, conciliazione vita-lavoro e welfare aziendale, smart working, parità di genere (gender pay gap, contrasto a discriminazioni e violenze);
- strumenti e opportunità per l'accesso dei giovani e l'integrazione degli immigrati nel mercato del lavoro agricolo;
- le eccellenze dell'agroalimentare Made in Calabria, il mercato delle produzioni agricole regionali e il valore dell'export;
- nuove opportunità e strategie nella filiera del legno, energia verde e riutilizzo delle biomasse a fini energetici;
- pianificazione e politiche connesse all'utilizzo delle risorse previste dai vari Piani (es: Pac, Pnrr, Psr) per nuovi modelli produttivi e sociali (agricoltura sociale, fattorie didattiche, agri-asili, orti sociali, agriterapia, care farming, formazione e inserimento lavorativo);
- la condizionalità sociale nel Piano Strategico della Pac 2023-2027 per il lavoro sicuro e ben retribuito;
- il lavoro nel sistema della zootecnia, l'importanza della sicurezza alimentare e il valore della dieta mediterranea;
- invarianza idraulica ed idrologica, l'utilizzo virtuoso e sostenibile della risorsa idrica, tra prospettive, potenzialità, cambiamenti climatici e siccità;
- la struttura (forza lavoro, infrastrutture, bacini idrografici, risorse idriche) e multifunzionalità del sistema della bonifica calabrese per i servizi all'agricoltura e alle comunità e per la difesa del suolo;
- il lavoro della pesca artigianale calabrese, politiche europee nel Mediterraneo, tutela degli ecosistemi marini, valorizzazione dei borghi marinari, monitoraggio dei parametri ambientali e socio-economici.

Art. 2 - Criteri di ammissione dei candidati

Possono partecipare al presente concorso i candidati che avranno fornito prova di possedere i seguenti requisiti:

- a) essere regolarmente iscritti negli anni accademici 2023-2024 e/o 2024-2025 presso uno dei seguenti Atenei del territorio regionale:
 - Università degli Studi della Calabria;
 - Università degli Studi di Catanzaro Magna Grecia;







- Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria;
- b) età al momento dell'iscrizione compresa nei 35 anni.

Art. 3 – Partecipazione al concorso

La partecipazione al concorso e l'invio degli elaborati dovranno avvenire entro e non oltre il 31 marzo 2025, utilizzando l'apposita scheda di partecipazione allegata al presente bando, debitamente compilata e sottoscritta.

La scheda di partecipazione, la tesi di laurea (triennale o magistrale) e la copia del certificato di regolare iscrizione agli anni accademici sopra indicati dovranno essere inviati al seguente indirizzo di posta elettronica: **fai.calabria@cisl.it**.

La partecipazione al concorso è completamente gratuita.

Art. 4 – Tesi di laurea

La tesi di laurea (triennale o magistrale), recante titolo e suddiviso in capitoli e paragrafi, dovrà essere inviata in formato pdf.

Art. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione incaricata di giudicare le tesi di laurea sarà composta da esperti delle tematiche indicate all'art.1 e nominata dalla Fondazione Fai Cisl – Studi e Ricerche. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Art. 6 - Premi

Saranno premiati gli studenti che avranno presentato le tesi di laurea ritenute più meritevoli da parte della Commissione giudicatrice, che assegnerà i seguenti tre premi:

- 1 (una) bicicletta elettrica modello Atala E-RUN 6.1 360, per lo studente dell'Università degli Studi della Calabria giudicato vincitore;
- 1 (una) bicicletta elettrica modello Atala E-RUN 6.1 360, per lo studente dell'Università degli Studi di Catanzaro Magna Grecia giudicato vincitore;
- 1 (una) bicicletta elettrica modello Atala E-RUN 6.1 360, per lo studente dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria giudicato vincitore.

I vincitori saranno informati attraverso comunicazione all'indirizzo e-mail indicato nella scheda di partecipazione, in cui saranno specificati tempi e modalità di assegnazione dei premi.

Art. 7 – Trattamento dei dati

I dati forniti dai partecipanti saranno trattati conformemente alle disposizioni di legge in materia di protezione dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.







Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi alle sedi Cisl, Fai Cisl e presso i recapiti della Federazione Cisl Università del territorio regionale e/o contattando il recapito telefonico indicato nella locandina del concorso.