

"Dieci tesi per la sostenibilità": oltre 2mila partecipanti al bando per la sostenibilità



Oltre 80 atenei per l'iniziativa promossa da Fondazione [Symbola](#), Unioncamere e Luiss con il sostegno di Deloitte Climate & Sustainability, che premia le tesi provenienti da aree disciplinari diverse dedicate alla sostenibilità

12 FEBBRAIO 2024 ALLE 14:06

🕒 2 MINUTI DI LETTURA

Il mondo universitario batte un colpo per un futuro a misura d'uomo: sono 2.062 i partecipanti, provenienti da oltre 80 università di tutta Italia, al bando "Dieci tesi per la sostenibilità". Si tratta di un'iniziativa promossa da Fondazione [Symbola](#), Unioncamere e Luiss con il sostegno di Deloitte Climate & Sustainability, con il patrocinio del ministero dell'Università e Ricerca, della Conferenza dei Rettori (Cru), la collaborazione del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, della Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile (RUS) e del Consorzio Interuniversitario nazionale per la Scienza e la Tecnologia dei Materiali (Instm) volta a premiare 10 tesi provenienti da tutte le discipline, sia scientifiche che umanistiche, collegate ai temi della [sostenibilità](#).

Sono 21 gli atenei direttamente coinvolti: l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, la Federico II di Napoli, Tor Vergata, La Sapienza, la Cà Foscari di Venezia, la Bocconi, l'Università Cattolica del Sacro Cuore, il Politecnico di Milano, il Politecnico di Torino, l'Università Politecnica delle Marche, il Sant'Anna di Pisa, l'Universitas Mercatorum, l'Università di Macerata, le Università di Cagliari, Teramo, Camerino, Catania, Palermo e Brescia; Università LUMSA - Libera Università Maria Ss. Assunta. Il comitato scientifico che è al lavoro per valutare le tesi è presieduto da Stefano Zamagni, docente di Economia politica all'Università di Bologna e Paola Severino, presidente della Luiss School of Law.

Le tesi provengono da **oltre 80 università italiane**. I partecipanti sono per il 61,6% donne e per il 38,4% uomini. Molte tesi provengono in particolare dall'Università Cattolica del Sacro Cuore; dall'Università degli Studi di Roma La Sapienza; Alma Mater Studiorum - Università di Bologna; Università degli Studi di Napoli Federico II; Politecnico di Torino; Università degli Studi di Roma Tre; Università Politecnica delle Marche; Politecnico di Milano; Università degli Studi di Torino; Università degli Studi di Padova.

Ai vincitori per le migliori tesi sarà riservato un premio in denaro di **2mila euro**. Ci saranno poi menzioni alle tesi più meritevoli e verrà favorita la possibilità per i neolaureati di **tirocini con imprese** per favorire il rapporto con il mondo del lavoro. Tra gli ambiti più presenti ci sono **economia e statistica; ingegneria civile, architettura e design; scienze giuridiche, politiche e sociali; ingegneria industriale e dell'informazione; scienze dell'antichità, letterarie, artistiche, storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche; chimica e biologia.**

LAVORI GREEN

Come diventare "carbon manager", obiettivo: lavorare per la sostenibilità

di Paolo Traversi
23 Gennaio 2024



Ermete Realacci, presidente di Fondazione **Symbola**, commenta: "Il bando ha visto una partecipazione assolutamente straordinaria e senza precedenti che vale molto più di un sondaggio. Ci potrà fornire informazioni e stimoli importanti. La possibilità di affrontare le sfide che abbiamo davanti può contare anche sulle energie pulite e rinnovabili dei saperi e delle intelligenze giovani presenti nel nostro Paese. È un'iniziativa inedita rivolta a premiare 10 tesi universitarie provenienti da aree disciplinari diverse che abbiano forti e originali riferimenti al principio della sostenibilità. Un'occasione per dare forza ad un'Italia che fa l'Italia. Affrontare con coraggio la crisi climatica non è solo necessario ma rappresenta una grande occasione per rendere la nostra economia e la nostra società più a misura d'uomo e per questo più capaci di futuro. Una formidabile spinta per contrastare la crisi climatica è venuta in più occasioni dal Papa e dal presidente Mattarella. In questa direzione si muove l'Europa indicando coesione, transizione verde e digitale come la strada per rafforzare la nostra economia".

Argomenti

sostenibilità

economia

lavori green