



UNIVERSITÀ GIUSTINO FORTUNATO

D.M. 13 aprile 2006 - G.U. n° 104 del 6/05/2006 - TELEMATICA

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO

Ogni volta che un incendio devasta un bosco siamo derubati della possibilità di avvalerci di suoli stabili, di salubrità dell'aria, ma anche di storia ed identità territoriale e della possibilità di vivere in luoghi caratterizzati dalla bellezza di paesaggi unici al mondo.

La tutela delle foreste e la salvaguardia dell'integrità ambientale coincidono in maniera inscindibile con la tutela dell'uomo e quest'azione di salvaguardia passa anche attraverso la consapevolezza dei valori e delle funzioni che le foreste stesse esplicano a favore della società, per lo più utilità spesso considerate "gratuite e senza prezzo", in quanto connaturate con la nostra stessa esistenza sul pianeta.

Il presente Master mira a fornire ai dirigenti preposti e ai funzionari delle regioni e di enti pubblici territoriali le capacità manageriali di alto profilo nel settore dell'antincendio boschivo, indispensabili per gestire la complessa problematica della pianificazione della lotta attiva agli incendi boschivi, sotto un profilo sia tecnico che giuridico.

Ma perché è necessaria una formazione universitaria, di alto profilo scientifico, dedicata alle metodiche di pianificazione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi?

L'approfondita conoscenza delle dinamiche di propagazione del fuoco e delle migliori metodiche e tecniche di spegnimento, risultano fondamentali, sia per contenere l'energia distruttiva delle fiamme sul bosco che per garantire la tutela degli operatori, chiamati ad operare in contesti estremamente complessi e pericolosi, che alle nostre latitudini rappresentano un'emergenza costante.

Il master si propone di rilasciare l'insieme delle specifiche nozioni tecnico/scientifiche ed operative per garantire un intervento di spegnimento degli incendi boschivi, non solo efficace ed efficiente, ma anche e soprattutto realizzato in una cornice di sicurezza a favore delle operatori A.I.B. (antincendio boschivo).

Dr. Marco Di Fonzo
(Coordinatore Scientifico)

