

UNIVERSITÀ DELL'AQUILA E CETEMPS, OK DAL MIUR

Prima laurea in Scienze dell'atmosfera

► L'AQUILA

Il ministero dell'Istruzione, Università e ricerca (Miur) ha dato il via libera all'accREDITAMENTO della prima laurea magistrale interateneo e internazionale in Italia, dedicata esclusivamente alla Scienza e tecnologia dell'atmosfera (Lmast, Laurea magistrale in Atmospheric Science and Technology).

A renderlo noto è il Centro di eccellenza Cetemps dell'Aquila. La laurea è un corso di studio nato dalla collaborazione tra l'Università dell'Aquila e la Sapienza Università di Roma, collaborazione di cui Cetemps è uno dei perni scientifici e tec-

nologici.

«L'iniziativa emerge dalla considerazione che le problematiche della scienza dell'atmosfera, di cui la meteorologia e il clima sono parte fondante, sono di grande interesse e, purtroppo, di estrema attualità nel nostro Paese, continuamente colpito da eventi atmosferici severi con conseguenze disastrose», fanno sapere dal Cetemps.

«Non da meno sono le problematiche riguardanti la meteorologia ambientale, l'evoluzione della composizione atmosferica e le applicazioni tecnologiche in termini di sensoristica e metodologie di osserva-

zione atmosferica da satellite, da aereo e da stazioni di superficie. Il Cetemps, attraverso il Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche (Dsfc) dell'Università degli studi dell'Aquila unitamente al Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni (Diet), Dipartimento di Fisica (Df) e Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambiente (Dicea) della Sapienza Università di Roma, hanno promosso l'ambizioso progetto di realizzare una laurea magistrale interateneo e internazionale nel settore specifico delle scienze e tecnologie atmosferiche», conclude il Cetemps.