



Alla Parthenope si formano i futuri meteorologi

Unico Ateneo nel mezzogiorno a poter conferire tale riconoscimento, in Italia sono solo quattro

Da oggi l'Università Parthenope potrà conferire la attestazione di 'Meteorologo' ai suoi laureati. Un traguardo prestigioso che arriva all'Ateneo campano, unico nel sud Italia a poter conferire tale riconoscimento: fino ad ora le Università autorizzate in Italia erano solo Bologna, Roma-L'Aquila e Trento.

Gli studenti dovranno seguire un apposito percorso di studio triennale in 'Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche' e magistrale in 'Scienze e Tecnologie della Navigazione', scegliendo l'indirizzo meteo-oceanografico e scienze del clima. Una volta laureati, avranno automaticamente anche l'attestato di meteorologo; in precedenza chi voleva intraprendere questo tipo di carriera, dopo la Laurea Magistrale, doveva proseguire gli studi con Master di II livello o ulteriori esperienze professionalizzanti. Una buona notizia arriva anche per gli studenti che già hanno seguito tale percorso e si sono laureati: anche loro potranno ottenere tale riconoscimento effettuando una apposita richiesta all'Università.

L'atteso riconoscimento – dopo un lungo iter - è stato ufficialmente conferito dall'Aeronautica Militare, rappresentante permanente per l'Italia nell'Organizzazione Mondiale della Meteorologia: "Un grande successo per la Parthenope" ha commentato il prof. Giorgio Budillon, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie e docente di Meteorologia. "Si conferma ancora una volta la vocazione meteo-oceanografica del nostro Ateneo, da sempre una eccellenza in questo settore: già nel 1950 era da noi istituita – unico esempio in Italia - la cattedra di Meteorologia tutt'ora attiva". Una opportunità professionale importante per i nostri laureati che non dovranno intraprendere ulteriori lunghi e costosi percorsi di studio e potranno formarsi nella nostra regione. Si arricchisce così la già ampia offerta formativa della Parthenope per i suoi studenti".