

L'Università Ca' Foscari Venezia formerà scienziati in grado di sintetizzare nuovi nano-materiali per la ricerca oncologica e l'ambito biomedico. Ciò sarà possibile grazie a un nuovo corso di dottorato sviluppato in collaborazione con il Centro di riferimento oncologico di Aviano. In particolare, il dottorato di ricerca in Scienza e tecnologia dei bio e nanomateriali partirà a settembre 2018 e sarà interamente in lingua inglese. Ca' Foscari, infatti, ha appena aperto il bando per gli aspiranti ricercatori, unico per tutti i dottorati cafoscarini (www.unive.it/dottorati): fino al 26 aprile era possibile candidarsi e partecipare alle selezioni per i 13 dottorati per i quali sono a disposizione ben 92 borse di studio, molte finanziate da aziende, enti di ricerca (tra cui Istituto Italiano di Tecnologia ed Eurac) e importanti progetti di ricerca europei. Sei dottorati saranno in inglese, altrettanti dottorati internazionali si svolgeranno in partnership con università come la Sorbona e Heidelberg. Sono otto invece i dottorati "industriali» grazie ai quali possono accedere al dottorato i dipendenti di enti e aziende che vogliono investire nell'alta formazione del loro personale. Ca' Foscari presenta, inoltre, il nuovo master of research in Science and management of climate change che arricchisce l'offerta formativa gestita dalla Challenge School di Ca' Foscari ed è integrato al dottorato, unico nel suo genere in Italia, e tra i pochi al mondo a unire scienze del clima ed economia dei cambiamenti climatici. (Fonte: F. Grossi, ItaliaOggi 09-04-18)