

<b>n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 – lettera a), legge 240/2010</b>	
<b>Dipartimento: SCIENZE DELLA VITA - sede di Modena</b>	
<b>Progetto/Avviso/CUP</b>	<p>Titolo progetto “ Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA”</p> <p>- SPOKE 6: Healthy Toolbox</p> <p>CUP: E93C22001860006</p> <p>Codice progetto PE00000019</p> <p>Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU” Decreto Direttoriale MUR del 15 marzo 2022, n. 341</p>
<b>Settore concorsuale*:</b> 03/D2_TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI.	
<b>Settore Scientifico disciplinare*:</b> CHIM/09_ FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO	
<p><b>Specifiche funzioni che il Ricercatore dovrà svolgere attraverso l’indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari e dell’ambito di ricerca coerente con la programmazione del Dipartimento(ex DM 855/2015)</b></p> <p>Il ricercatore / la ricercatrice svolgerà la propria attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell’ambito degli insegnamenti previsti per il <b>SSD CHIM09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO, SC 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI</b> prioritariamente nei corsi di laurea, laurea magistrale, magistrale a ciclo unico e post-laurea del Dipartimento di Scienze della Vita. Nella definizione degli ambiti di ricerca si rimanda alla declaratoria del settore concorsuale contenute nell’allegato B del DM 855/2015.</p>	
<p><b>Tipologia di impegno didattico e scientifico ed eventuale impegno assistenziale</b></p> <p>L’attività didattica riguarderà prioritariamente i corsi di laurea triennali, magistrali, magistrali a ciclo unico, e post-laurea del Dipartimento di Scienze della Vita e potrà essere svolta in tutti gli ambiti del <b>SSD CHIM/09 FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO, SC 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI</b>. Il ricercatore/la ricercatrice dovrà svolgere la sua attività nell’ambito del progetto “Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA” finanziato da MUR-PNRR. In particolare, il/la ricercatore/ricercatrice dovrà ideare e sviluppare sistemi di delivery nanometrici (nanomedicine), tra cui anche sistemi stimolo-responsivi, fino al design di sistemi "teranostici" che combinano terapie e componenti diagnostici in un’unica formulazione.</p>	
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b> in 12 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato <b>NUMERO SUGGERITO: 12</b>	
<b>Lingua straniera:</b> Inglese	
<b>Regime di impegno:</b> <i>tempo pieno/definito</i>	

Il termine per la presentazione delle domande scade il **27-09-2023 alle ore 13.00**. Il bando predetto è liberamente accessibile su Albo On line di Ateneo REP. 2194 del 06/09/2023 all'indirizzo <https://titulus-unimore.cineca.it/albo/> e su web server d'Ateneo alla pagina <https://www.unimore.it/bandi/RicTD-bandi.html>