Si comunica con la presente che è stata pubblicata la **Certificazione Unica 2022 - redditi 2021** nel portale Cineca "UWeb-I miei documenti" all'indirizzo <a href="https://unimore.u-web.cineca.it/appced">https://unimore.u-web.cineca.it/appced</a>, con accesso riservato ai dipendenti, collaboratori e borsisti dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia in possesso di credenziali unificate UniMoRe.

Si ricorda che permane l'obbligo di emissione della CU anche per le categorie di redditi "esenti Irpef" quali, ad esempio, assegni di ricerca, dottorati di ricerca, borse di specializzazione medica, Borse Erasmus, Collaborazioni 150 ore, attività di tutorato Fondo Sostegno Giovani, borse di ricerca di Ateneo. Tali redditi trovano indicazione nella sezione ALTRI DATI, nei campi REDDITI ESENTI, con ammontare al punto 465. Per i redditi esenti assoggettati a contribuzione INPS G.S. (es. assegni di ricerca, dottorati di ricerca, borse di specializzazione medica) è indicato il dettaglio contributivo delle ritenute a carico dipendente e a carico ente nella SEZIONE 3 - INPS GESTIONE SEPARATA PARASUBORDINATI.

Si richiama l'attenzione dei Direttori di Dipartimenti, Centri e Biblioteche, Dirigenti e Responsabili di uffici in Staff affinché assicurino a tutto il personale loro assegnato la presa visione della presente comunicazione, oltre a mettere a disposizione del dipendente e collaboratore strumenti informatici adeguati ai fini di garantire l'accesso al sito web per la visualizzazione, per il salvataggio, e per la stampa della CU in formato telematico.

A tutto il personale titolare di reddito di lavoro dipendente e assimilato <u>non in servizio alla data del 01/04/2022</u> ed a tutti i percettori di redditi di lavoro autonomo farà seguito anche l'invio tramite email, qualora disponibile, ovvero, in caso contrario, la spedizione in cartaceo all'indirizzo di residenza.

Per problemi "tecnici" riguardo la procedura telematica, si prega di contattare il supporto tecnico all'indirizzo: cedolinionline@unimore.it