

FOCUS

- PRIMOPIANO
- FISCO & LAVORO
- CASSE DI PREVIDENZA
- ORDINI PROFESSIONALI

IN COLLABORAZIONE CON



INARCASSA

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti



ENPAM

Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri



CNPADC

Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti



CNDN

Consiglio Nazionale del Notariato



CNDCEC

Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili



CNF

Consiglio Nazionale Forense



FonARCom

Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua



INT

Istituto Nazionale Tributaristi

Manovra: professioni tecniche, bene emendamenti Superbonus

Ordini, positivo Fascicolo del fabbricato da 2021 e fino al 2023

Redazione ANSA ROMA 07 Dicembre 2020 18:45



Scrivi alla redazione



Stampa

(ANSA) - ROMA, 07 DIC - Plauso della Rete delle professioni tecniche (Rpt) al deposito di alcuni emendamenti alla Legge di Bilancio inerenti il Superbonus 110% da parte di "deputati della maggioranza". Lo si legge in una nota degli Ordini, che evidenzia come le modifiche "accolgano la richiesta, più volte reiterata dalla Rpt, della proroga del provvedimento, sia pur solo al 31 dicembre 2023, e l'ampliamento degli interventi di Sisma e Eco Bonus, in



© ANSA

modo da garantire appieno l'efficacia" dello sconto fiscale. Poi, "di particolare importanza, nell'ambito degli emendamenti in discussione, l'introduzione del Fascicolo del fabbricato che risponde ad una richiesta che i professionisti tecnici formulano da anni: in particolare, si prevede la sua introduzione in via sperimentale, a partire dal 1 gennaio 2021 e fino al 31 dicembre 2023, per gli immobili di proprietà privata che abbiano accesso alle detrazioni" ed è ipotizzato "uno schema-tipo del Fascicolo del fabbricato recante la descrizione dell'intero immobile sotto il profilo tecnico e amministrativo, con tutte le informazioni relative allo stato di agibilità e di sicurezza dell'immobile, sotto il profilo della stabilità, dell'impiantistica, della manutenzione, dei materiali utilizzati, dei parametri di efficienza energetica degli interventi che ne hanno modificato le caratteristiche tipologiche e costruttive e di quelli necessari a garantirne il corretto stato di manutenzione e sicurezza", chiudono i professionisti dell'area tecnica. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI

