

Bruxelles, 26 ottobre 2021
(OR. en)

Fascicolo interistituzionale:
2021/0319 (NLE)

12532/21
ADD 1 COR 1 REV 1

ECOFIN 942
CADREFIN 433
UEM 295
FIN 738

NOTA

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Delegazioni
n. doc. prec.:	ST 12532/21 ADD 1 COR 1
Oggetto:	ALLEGATO della decisione di esecuzione del Consiglio relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Estonia

Abbiamo rilevato la presenza di un errore tecnico nella numerazione da pagina 1 a pagina 5 del documento ST 12532/21 ADD 1.

La numerazione corretta è la seguente:

A.1. Descrizione delle riforme e degli investimenti relativi al sostegno finanziario non rimborsabile

1.1. Investimento: Trasformazione digitale nelle imprese

L'obiettivo della misura è promuovere la trasformazione digitale delle imprese, con particolare attenzione alle PMI e alle microimprese.

La misura consiste nel fornire sostegno finanziario alle PMI e alle microimprese situate in Estonia di tutti i settori per attività e investimenti pertinenti alla loro trasformazione digitale. Tale sostegno finanziario, che è integrato dalle risorse proprie delle imprese, copre uno o più dei seguenti aspetti:

- l'adozione di tecnologie digitali;
- lo sviluppo di nubi di dati industriali;
- attività di ricerca, sviluppo e sperimentazione industriale;
- studi di fattibilità, servizi di consulenza e di sostegno;
- formazione del personale.

I finanziamenti sono assegnati mediante inviti aperti a presentare proposte.

Al fine di garantire che la misura sia conforme agli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01), i criteri di ammissibilità contenuti nel capitolato d'onere per gli inviti a presentare proposte escludono il seguente elenco di attività: i) attività connesse ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle¹; ii) attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento²; iii) attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori³ e agli impianti di trattamento meccanico biologico⁴; iv) attività nel cui ambito lo smaltimento a lungo termine dei rifiuti potrebbe causare un danno all'ambiente. Il capitolato d'onere prevede inoltre che possano essere selezionate solo le attività conformi alla pertinente legislazione ambientale nazionale e dell'UE.

L'attuazione della misura è completata entro il 31 dicembre 2025.

1.2. Investimento: Sviluppo della costruzione elettronica

L'obiettivo della misura è contribuire ad accelerare la trasformazione digitale del settore edile al fine di aumentarne la produttività, ridurre l'impronta ambientale e migliorare la qualità degli edifici. Tali investimenti dovrebbero inoltre favorire una più ampia e più efficiente condivisione dei dati tra le parti interessate.

La misura si articola in tre diversi filoni:

- (i) lo sviluppo di interfacce software tra la piattaforma informatica nazionale (in corso di sviluppo sotto la responsabilità del dipartimento per l'edilizia e gli alloggi del ministero degli Affari economici e delle comunicazioni) e i sistemi informativi pubblici e privati esistenti utilizzati nel settore, al fine, tra l'altro, di automatizzare le verifiche della conformità degli edifici ai vari requisiti normativi, nonché il rilascio di certificati e autorizzazioni; ciò comprende la formazione degli utenti della piattaforma di costruzione elettronica (compreso lo sviluppo di materiale didattico);
- (ii) il sostegno all'introduzione di norme e migliori pratiche internazionali in relazione alla digitalizzazione della costruzione e della manutenzione degli edifici, anche attraverso l'introduzione di un sistema di classificazione dei dati edilizi, la creazione di una banca dati sui

¹ Ad eccezione dei progetti previsti nell'ambito della presente misura riguardanti la produzione di energia elettrica e/o di calore a partire dal gas naturale, come pure le relative infrastrutture di trasmissione/trasporto e distribuzione che utilizzano gas naturale, che sono conformi alle condizioni di cui all'allegato III degli orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (2021/C58/01).

² Se l'attività che beneficia del sostegno genera emissioni di gas a effetto serra previste che non sono significativamente inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, occorre spiegarne il motivo. I parametri di riferimento per l'assegnazione gratuita di quote per le attività che rientrano nell'ambito di applicazione del sistema di scambio di quote di emissioni sono stabiliti nel regolamento di esecuzione (UE) 2021/447 della Commissione.

³ L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti esistenti esclusivamente adibiti al trattamento di rifiuti pericolosi non riciclabili, quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica, catturare i gas di scarico per lo stoccaggio o l'utilizzo, o recuperare i materiali da residui di combustione, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; sono fornite prove a livello di impianto.

⁴ L'esclusione non si applica alle azioni previste dalla presente misura negli impianti di trattamento meccanico biologico esistenti quando tali azioni sono intese ad aumentare l'efficienza energetica o migliorare le operazioni di riciclaggio dei rifiuti differenziati al fine di convertirle nel compostaggio e nella digestione anaerobica di rifiuti organici, purché tali azioni nell'ambito della presente misura non determinino un aumento della capacità di trattamento dei rifiuti dell'impianto o un'estensione della sua durata di vita; sono fornite prove a livello di impianto.

materiali da costruzione e i prodotti da costruzione, l'introduzione del BIM (Building Information Modelling) nel settore della manutenzione immobiliare;

- (iii) il sostegno a progetti (selezionati mediante inviti a presentare proposte aperti) volti ad attuare strumenti di costruzione digitali e a sviluppare (anche la creazione di prototipi) servizi pubblici e privati innovativi connessi alla piattaforma nazionale di e-building.

L'attuazione della misura è completata entro il 31 dicembre 2025.

1.3. Investimento: Sviluppo di servizi digitali di lettere di vettura

L'obiettivo della misura è sostenere la digitalizzazione dello scambio di informazioni nel settore del trasporto merci su strada mediante l'introduzione di lettere di vettura digitali, in conformità del regolamento (UE) 2020/1056 relativo alle informazioni elettroniche sul trasporto merci (eFTI), contribuendo in tal modo al buon funzionamento del mercato interno.

La misura consiste nel sostenere:

- (i) prestatori di servizi nella creazione di piattaforme eFTI per consentire l'introduzione di lettere di vettura digitali (eCMR - lettera di vettura elettronica);
- (ii) imprese di trasporto e logistiche nell'interfaccia dei loro sistemi e processi con le piattaforme eFTI, consentendo loro di utilizzare le lettere di vettura digitali (eCMR).

I progetti corrispondenti sono selezionati mediante due distinti inviti a presentare proposte.

L'attuazione della misura è completata entro il 30 giugno 2026.

1.4. Riforma: Riforma delle competenze per la trasformazione digitale delle imprese

L'obiettivo della riforma è contribuire a rafforzare la capacità delle imprese a livello dirigenziale di guidare e promuovere la transizione digitale, nonché a garantire la disponibilità di un numero sufficiente di professionisti delle TIC in possesso di competenze e conoscenze aggiornate, in modo che le imprese estoni possano cogliere appieno le opportunità offerte dalla transizione digitale. Mira inoltre a offrire nuove opportunità di carriera sia ai lavoratori dipendenti che ai disoccupati attraverso il miglioramento delle competenze e la riqualificazione nel settore delle TIC, nonché attraverso un migliore riconoscimento delle competenze acquisite al di fuori dell'apprendimento formale. La misura mira inoltre a contribuire ad aumentare la partecipazione delle donne alla formazione e alle professioni nel settore delle TIC.

La misura comprende i quattro elementi seguenti:

- (i) la formazione dei dirigenti delle imprese (in particolare le PMI), al fine di accrescere le loro competenze e conoscenze in materia di TIC e sensibilizzarli sui potenziali vantaggi derivanti dall'uso delle TIC;
- (ii) una revisione del contenuto e dell'organizzazione della formazione degli esperti in TIC, tenendo conto degli ultimi sviluppi tecnologici, della crescente importanza della cibersecurity e delle esigenze delle imprese;
- (iii) un progetto pilota per la riprogettazione del quadro di qualificazione per specialisti in TIC;

(iv) Il miglioramento delle competenze e la riqualificazione degli specialisti in TIC, anche in materia di cbersicurezza.

L'attuazione della misura è completata entro il 30 giugno 2026.

1.5. Riforma: Sostenere la competitività delle imprese sui mercati esteri

L'obiettivo della misura è aumentare la capacità di esportazione e la competitività delle imprese estoni, in particolare quelle del settore delle TIC. La misura dovrebbe essere particolarmente pertinente per le PMI. Essa si avvale inoltre delle possibilità offerte dagli strumenti digitali.

La misura consiste in tre sottomisure:

- (i) lo sviluppo di strategie di esportazione destinate a specifici paesi o regioni;
- (ii) la creazione di centri d'impresa situati nei principali mercati di esportazione;
- (iii) la promozione di prodotti e servizi estoni (provenienti in particolare dal settore delle TIC) attraverso missioni ed eventi fisici, virtuali o ibridi.

L'attuazione della misura è completata entro il 30 giugno 2026.

1.5.1. Sottoriforma: Strategie nazionali e regionali

Questa sottoriforma consiste nello sviluppo di una serie di strategie globali di esportazione rivolte ai principali paesi e regioni destinatari, vale a dire quelle che rappresentano un elevato potenziale di crescita per le imprese estoni. Essi comprendono capitoli specifici sulle opportunità di esportazione per il settore delle TIC e, più in generale, sulle soluzioni digitali sviluppate in diversi settori di applicazione (come governance, istruzione o trasporti).

Tali strategie mirano a fornire consulenza alle imprese che entrano o già operano sui mercati interessati.

I paesi e le regioni interessati dalle strategie sono individuati mediante un'analisi da effettuare nell'ambito dell'attuazione di questa sottomisura.

L'attuazione di questa misura è realizzata in sinergia con le attività di Enterprise Estonia, tra gli altri partner.

1.5.2. Sottoriforma: Centri d'impresa innovativi nei principali mercati di esportazione

Questa sottoriforma consiste nell'istituire centri d'impresa in sette paesi stranieri (all'interno e/o all'esterno dell'Unione) considerati importanti mercati di esportazione. Tali centri contengono attrezzature adeguate per riunioni, ricevimenti e presentazioni fisiche, virtuali e ibride organizzate da imprese estoni in tutti i settori interessati al particolare mercato. Tali attrezzature possono essere utilizzate anche al di fuori di eventi esterni, per l'introduzione a qualsiasi cliente potenziale di un cluster o di una particolare impresa in Estonia. I centri d'impresa contribuiscono alla promozione delle imprese estoni, le sostengono a livello locale nelle loro attività di esportazione e

contribuiscono ad attrarre investitori stranieri. Le attività dei centri sono svolte in sinergia con quelle di Enterprise Estonia, tra gli altri partner.

L'ubicazione dei centri d'impresa è individuata dopo un'analisi da effettuare nell'ambito dell'attuazione della sottomisura.

1.5.3. Sottoriforma: Gruppi di impatto e fasi virtuali delle esportazioni elettroniche a livello mondiale

La sottoriforma consiste nell'istituire gruppi di rappresentanti delle autorità pubbliche e di altri soggetti interessati, in particolare le imprese private, e nel sostenere la promozione di prodotti e servizi estoni (provenienti in particolare dal settore delle TIC) da parte di tali gruppi, attraverso missioni e la partecipazione a eventi fisici, virtuali o ibridi.

L'attuazione di questa sottoriforma comprende anche il rafforzamento della promozione dei prodotti e dei servizi estoni in occasione di eventi importanti con l'uso di strumenti digitali. Le cosiddette "fasi virtuali" creeranno maggiori opportunità di partecipazione per le parti interessate estoni e illustreranno le soluzioni digitali estoni. Queste "fasi virtuali" consistono in soluzioni tecniche che combinano elementi fisici e digitali per consentire a un evento legato all'esportazione in Estonia di raggiungere un pubblico mondiale o agli esportatori estoni di partecipare a eventi globali organizzati all'estero.

L'attuazione di questa misura è realizzata in sinergia con le attività di Enterprise Estonia, tra gli altri partner.

