

webinar: **BONUS EXPORT DIGITALE PLUS** | Contributi fino a 10.000 euro a Fondo Perduto per Progetti di Digital Export | 23 febbraio, h15

scritto da Monica De Carluccio | Febbraio 20, 2024



Promos Italia – Agenzia italiana per l'internazionalizzazione del sistema camerale, organizza per il prossimo 23 febbraio alle ore 15.00 un webinar di presentazione del “**BONUS EXPORT DIGITALE PLUS**”, della misura agevolativa del Ministero degli Esteri e dell'Agenzia ICE gestita da Invitalia che punta a sostenere attività di internazionalizzazione attraverso soluzioni digitali. Ricordiamo che si tratta di un contributo a fondo perduto concesso in regime de minimis per i seguenti importi:

- **10.000 euro per micro e piccole imprese italiane manifatturiere** – a fronte di una spesa di 12.500 euro (al netto dell'IVA)
- **22.500 euro per reti e consorzi** – a fronte di spese non inferiori a 25.000 euro (al netto dell'IVA)

E' destinata alle **mPI manifatturiere, rientranti nel codice ATECO primario C, dal 10 al 33**, nonché a reti e consorzi di mPI (sono mPI aziende con meno di 50 dipendenti e fatturato annuo o totale di bilancio non superiore a euro 10.000.000,00 (diecimilioni/00)).

Rientrano tra le **spese ammissibili**:

- Sistemi di e-commerce e servizi accessori all'e-commerce;
- Strategie di comunicazione, informazione e promozione per il canale dell'export digitale;
- Digital marketing finalizzato a sviluppare attività di internazionalizzazione;
- Servizi di CMS
- Iscrizione e/o abbonamento a piattaforme SaaS
- Servizi di consulenza per lo sviluppo di processi organizzativi e di capitale umano finalizzati ad aumentare la presenza sui mercati esteri;
- Upgrade delle dotazioni di hardware

Per partecipare al webinar di presentazione del prossimo 23 febbraio alle ore 15.00 è necessario registrarsi al link:

https://crmcciaami-prod.powerappsportals.com/event/registration?id=Evento_per_Iniziativa_-_Bando_export_digitale_plus_Webinar_di_presentazione1900008386#msdyntrid=051LF0QJFaxI08KyrwGhMTYjnY8Gt6BZmj2TB_b6pbc