

Roma, 4 maggio 2020

### **Circolare n. 156/2020**

#### **Oggetto: Calamità naturali – Coronavirus - Al via i rimborsi per le imprese che hanno acquistato DPI – Bando Invitalia.**

Sul sito di Invitalia è pubblicato il bando da 50 milioni di euro che consente alle imprese di ottenere il rimborso delle spese sostenute per l'acquisto di dispositivi e altri strumenti di protezione individuale per contrastare il rischio di contagio da Covid 19, ai sensi dell'articolo 43 del DL Cura Italia recentemente convertito in legge.

In particolare sono rimborsabili gli acquisti di mascherine filtranti, chirurgiche, FFP1, FFP2 e FFP3; guanti in lattice, in vinile e in nitrile; dispositivi per protezione oculare; indumenti di protezione quali tute e/o camici; calzari e/o sovrascarpe; cuffie e/o copricapi; dispositivi per la rilevazione della temperatura corporea; detergenti e soluzioni disinfettanti/antisettici.

L'importo massimo rimborsabile è di 150 mila euro ad impresa, col limite di 500 euro per addetto.

Per le richieste occorre accreditarsi sul sito di Invitalia. Il bando prevede 3 fasi:

1. La prenotazione al rimborso da inviare **dall'11 al 18 maggio 2020**, dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00 attraverso uno sportello informatico dedicato, raggiungibile dal sito di Invitalia;
2. L'ammissione al rimborso consultabile sul sito Invitalia dove sarà pubblicato l'elenco delle imprese ammesse alla presentazione delle domande di rimborso, redatto in ordine cronologico di arrivo;
3. La presentazione della domanda **dalle ore 10.00 del 26 maggio alle ore 17.00 dell'11 giugno 2020** sempre attraverso procedura informatica.

I rimborsi verranno effettuati entro il mese di giugno.

Le imprese interessate trovano maggiori dettagli al seguente link:

<https://www.invitalia.it/cosa-facciamo/emergenza-coronavirus/impresa-sicura>

Daniela Dringoli  
Codirettore

*Per riferimenti confronta circ.re conf.le n. [150/2020](#)*  
D/d

© CONFETRA – La riproduzione totale o parziale è consentita esclusivamente alle organizzazioni aderenti alla Confetra.