

ANTICIPAZIONE DI LIQUIDITÀ

Procedura per le Regioni e Province Autonome.

cdp 

Richiesta

Invia la domanda di Anticipazione di liquidità a mezzo di PEC all'indirizzo cdpspa@pec.it

Ricorda che sono ammessi come allegati solo .pdf .pdf/a o .pm7m

1

ENTRO IL 30 APRILE 2020

La domanda deve essere sottoscritta dal **Responsabile Finanziario** dell'Ente e deve contenere:

Quantificazione del fabbisogno finanziario.

Elenco dei debiti da pagare disponibile sulla Piattaforma dei Crediti Commerciali (crediticommerciali.mef.gov.it) sottoscritto dal **Rappresentante Legale** dell'Ente.

Set documentale previsto in Circolare CDP 1299 del 2020.

Ricorda che le Regioni possono fare richiesta di Anticipazione di Liquidità anche per i debiti in capo alle ASL di loro competenza.

Fase Istruttoria

Al termine della verifica di CDP riceverai la comunicazione di Fine Istruttoria.

2

ENTRO 21 GG DALLA COMUNICAZIONE DI FINE ISTRUTTORIA

Perfezionamento del contratto

Ottenuto l'accoglimento della richiesta, verrà concordato tra le parti la data di stipula del contratto che dovrà essere perfezionato per atto pubblico.



3

ENTRO IL 17 LUGLIO 2020

Richiesta di erogazione

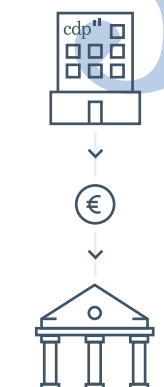
Richiedi l'erogazione dell'Anticipazione di Liquidità nell'area riservata agli Enti Locali e PA (cdp.it/PortaleELPA).

4

ENTRO 7 GG DALLA RICHIESTA DI EROGAZIONE

Erogazione

Erogazione dell'anticipazione di liquidità da CDP verso le Regioni/Province Autonome.



Pagamento dei debiti verso i fornitori

CDP verificherà l'avvenuto pagamento.

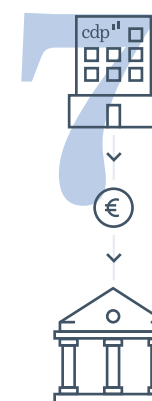


ENTRO 15 GG DALL'EROGAZIONE O ENTRO 30 GG PER GLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

Rimborso a CDP

ENTRO IL 30 DICEMBRE 2020

L'Ente è tenuto a rimborsare a CDP la somma ricevuta.



A scelta dell'Ente il rimborso, totale o parziale, può essere effettuato anche anticipatamente in corrispondenza dell'ultimo giorno di ciascun trimestre del 2020.

- 31 marzo 2020

- 30 giugno 2020

- 30 settembre 2020

Ciascun Ente potrà formulare una sola domanda di Anticipazione di Liquidità.