

# ILDUBBIO

mercoledì 18 marzo 2020

[POLITICA](#)
[CRONACA](#)
[ESTERI](#)
[CULTURA](#)
[GIUSTIZIA](#)
[RUBRICHE](#)
[SPETTACOLI](#)
[ILDUBBIO TV](#)

Home > Rubriche > Lavoro Opinioni Editoriali Salute Ambiente

**LAVORO**

Adnkronos

18 Mar 2020 16:59 CET

## Coronavirus: Cup-Rpt, Dl si dimentica di professionisti italiani

Roma, 18 mar. (Labitalia) – Il decreto ‘Cura Italia’ sembra dimenticarsi dei 2,3 milioni di professionisti ordinistici italiani. È quanto sottolineato, in una lettera a firma congiunta indirizzata al presidente del Consiglio Giuseppe Conte dalla presidente del Comitato unitario permanente degli Ordini [...]

Roma, 18 mar. (Labitalia) – Il decreto ‘Cura Italia’ sembra dimenticarsi dei 2,3 milioni di professionisti ordinistici italiani. È quanto sottolineato, in una lettera a firma congiunta indirizzata al presidente del Consiglio Giuseppe Conte dalla presidente del Comitato unitario permanente degli Ordini e colleghi professionali (Cup), Marina Calderone, e dal coordinatore della Rete professioni tecniche (Rpt), Armando Zambrano, sollecitando un intervento anche a tutela di questa ampia popolazione di lavoratori italiani.

“Nulla si dice – continua la lettera – sulla possibilità che le Casse di previdenza dei professionisti possano essere autorizzate ad utilizzare le loro risorse, anche in deroga rispetto ai vincoli normativi esistenti, per individuare forme di sostegno e di integrazione al reddito dei professionisti iscritti ai 27 ordini professionali”.

Share



Sfoggia il giornale di oggi



Come abbonarsi

I più letti

I più condivisi



**CARCERE**

Allarme Coronavirus, carceri chiuse a operatori e familiari



**SALUTE**

“Molti casi in Italia perché facciamo molti controlli. Il Coronavirus ha bassa letalità”



**SALUTE**

Capua: “Emergenza importante, per ridurre il contagio occorre stare il più fermi possibile”

Log in

Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook