

## COMUNICAZIONE VIA PEC

Alla CGIL di Venezia  
**fp.venezia@pecgil.it**

Alla CISL di Venezia  
**usr.veneto@pec.cisl.it**

Alla UIL di Venezia  
**uilfplvenziaveneto@pec.it**

Alla C.I.M.O.P Segreteria Nazionale  
[cimop@pec.it](mailto:cimop@pec.it)

RSA presso le Sedi delle Segreteria Territoriali

Mestre, 25 marzo 2020.

### **Oggetto: Comunicazione di ricorso all'assegno ordinario FIS causale "emergenza COVID 19", ai sensi dell'articolo 19, dl "Cura Italia" N.18 del 17 marzo 2020.**

Con la presente, la scrivente **Casa di Cura Policlinico San Marco** di Mestre Venezia, con sede in Via Zanotto 40, Vi informa che è costretta a presentare richiesta di accesso all'assegno ordinario ex art. 19, Decreto Legge 17 marzo 2020, n.18.

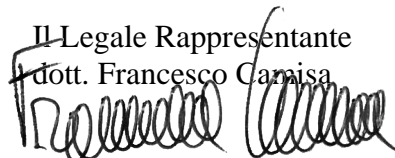
Si precisa che la richiesta è diretta conseguenza delle disposizioni della Regione Veneto Prot. 120472 del 13.03.2020 *"di sospendere parte dell'attività chirurgica e tutta l'attività specialistica ambulatoriale ad eccezioni delle prestazioni prioritarizzate come U e B, garantendo, sia come visita specialistica che di controllo, l'attività in ambito oncologico"*.

L'Accesso all'assegno Ordinario viene richiesto per 9 settimane, anche non consecutive, a decorrere dal 23 febbraio 2020 e riguarderà e potrà interessare l'intera platea di dipendenti attualmente pari a n. 271, il cui rapporto è regolato dal CCNL AIOP, (CSC 7.07.04).

La presente è da intendersi propedeutica all'attivazione della procedura prevista dall'art. 19, comma 2, del D.L. nr. 18/2020.

In attesa di un Vs. cortese riscontro, rimaniamo a Vs. disposizione per l'eventuale esame congiunto da svolgersi anche con modalità telematica. In calce alla presente troverete i ns. riferimenti con cui corrispondere.

Con l'occasione si porgono i migliori saluti.

Il Legale Rappresentante  
dott. Francesco Carnisa  


Per ogni comunicazione Vogliate fare riferimento a:  
dott.ssa Francesca Cecchetto  
041 5071841  
[francesca.cecchetto@policlinicosanmarco.it](mailto:francesca.cecchetto@policlinicosanmarco.it)