



**Federazione  
nazionale  
Ordini dei  
TSRM  
e delle professioni  
sanitarie tecniche,  
della riabilitazione  
e della prevenzione**

ISTITUITA AI SENSI DELLE LEGGI:  
4.8.1965, n. 1103, 31.1.1983, n. 25 e 11.1.2018, n. 3  
C.F. 01682270580

Prot. n. 92/2020

Roma, 21 gennaio 2020

Circolare n. 2bis/2020

Ai Presidenti degli Ordini TSRM PSTRP

e, p.c. ai Componenti del Comitato centrale

**Oggetto: richiesta referenti regionali e dati sul fabbisogno formativo.**

Gentili Presidenti,

a integrazione della [circolare 2/2020](#), in riferimento alle attività relative alla definizione del fabbisogno formativo delle professioni sanitarie afferenti alla nostra FNO, si richiedono i nominativi e i relativi contatti dei referenti regionali -uno per professione- che hanno seguito e seguiranno la tematica in oggetto, al fine di condividere e coordinare le informazioni con il gruppo federativo che segue la tematica a livello nazionale.

Si richiede, inoltre, di comunicare la stima del fabbisogno di ciascuna professione condivisa con le Regioni, specificando se per l'individuazione di tali dati sono stati adottati i modelli previsionali forniti dal Ministero della salute.

Infine, questo gruppo di lavoro ha la necessità di conoscere la data prevista dell'incontro con la rispettiva Regione per la definizione del fabbisogno formativo regionale, qualora non fosse già avvenuta, e se vi sono Regioni che non hanno coinvolto gli Ordini professionali nella stima di tali dati.

Considerate le scadenze ministeriali, si chiede di fornire i dati sopra richiesti entro il **27 gennaio 2019**.

Vi ringraziamo anticipatamente e, in attesa di un vostro gentile riscontro, porgiamo i più cordiali saluti.

**Referente per il fabbisogno formativo**

Angelo Di Naro

**Referente per il fabbisogno formativo**

Antonio Di Lascio

**Referente per il fabbisogno formativo**

Moreno Zanardo

**Referente per il fabbisogno formativo**

Stefano Da Dalt

**Il Componente del Comitato centrale  
con delega alla formazione universitaria**

Daniilo Pasini