

**2 §****Terveyskeskuslääkärin määräaikaisen viran täyttämättä jättäminen, terveysasemat ja sisätautien poliklinikka, keskitetyt palvelut –yksikkö, äitiys- ja lastenneuvolalääkärit, työavain SOTE-02-462-21**

HEL 2021-015017 T 01 01 01 01

Päätös

Keskitettyjen palveluiden johtava ylilääkäri päätti jättää määräaikaisen viran (keskitetyt palvelut –yksikkö, äitiys- ja lastenneuvolalääkärit) täyttämättä kelpoisuusehdot täyttävien ja soveltuvien hakijoiden puuttumisen vuoksi.

Päätöksen perustelut

Äitiys- ja lastenneuvolalääkärit –alayksikköön haettiin määräaikaista viranhaltijaa ajalle 1.4. – 31.12.2022 tai sopimuksen mukaan.

Määräaikainen virka on ollut julkisesti haettavana 12.11. – 3.12.2021 kaupungin sähköisen rekrytointipalvelun sisäisessä ja ulkoisessa haussa, TE-palvelut.fi:ssä, Duunitori.fi:ssä ja Oikotie.fi:ssä. Hakua on markkinoitu myös Lindedln ja Facebook –palveluissa.

Sosiaali- ja terveystoimialan toimialajohtajan tekemän henkilöstöhallinnon delegointipäätöksen 9.1.2020 § 4 mukaan terveyskeskuslääkärin määräaikaiseen virkaan ottaa keskitettyjen palveluiden johtava ylilääkäri.

Laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä säätelee terveyskeskuslääkärin viran kelpoisuuden. Kelpoisuusvaatimuksena on Suomessa laillistetun lääkärin pätevyys.

Terveyskeskuslääkärin tehtävänä äitiys- ja lastenneuvolalääkärit –alayksikössä on toimia lääkärinä Itäkadun ja Vuosaaren perhekeskusten neuvoloissa. Lisäksi tehtäviin kuuluvat terveystarkastukset, seurantaikäynnit, konsultaatiot, monialaiset neuvottelut sekä asiantuntijatehtävät.

Kielitaitovaatimuksena on suomen kielen hyvä suullinen ja kirjallinen taito.

Perustuslain 125 §:n mukaan viran yleiset nimitysperusteet ovat taito, kyky ja koeteltu kansalaiskunto.

Määräajassa ei saapunut yhtään hakemusta.



Määräaikainen virka jätetään täyttämättä kelpoisuusehdot täyttävän ja soveltuvan hakijan puuttumisen vuoksi.

Lisätiedot

Ulrika Winqvist, ylilääkäri, puhelin: 310 61426
ulrika.winqvist(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano