

Asianro 213/01.01.01/2019

§ 36**Vastine oikaisuvaatimukseen välinehuoltaja-vastaanottoavustajan toimen täyttämistä**

Ylihammaslääkäri Sari Hänninen-Rauta ja osastonhoitaja Mari Impilä
8.2.2019:

*** on tehnyt oikaisuvaatimuksen välinehuoltaja-vastaanottoavustajan toimen täyttämistä. Hän on toiminut sijaisena 12.6.2018 alkaen 55 % vastaanottoavustajan toimessa Ruskon suun terveydenhuollossa.

Raision sosiaali- ja terveyskeskuksessa oli haettavana 3.1.2019 klo 14 mennessä osa-aikainen välinehuoltajan/vastaanottoavustajan toimi. Hakemuksia saapui 11, joista 8 täytti pätevyysvaatimukset. Haastatteluun kutsuttiin kaikki hakijat, jotka täyttivät vakanssin pätevyysvaatimukset. Yksi kutsuttu peruutti tulonsa haastatteluun. Toimeen valittiin ***.

Välinehuoltaja-vastaanottoavustajan 80 % vakanssi on uusi. Tehtäväkuva on laajennettu aikaisempaan 55 % Ruskon vastaanottajavakanssin toimen tehtäväkuvaan verrattuna. Uusi 80 % välinehuoltaja-vastaanottoavustajan vakanssi sisältää osittain erilaisia työtehtäviä, kuin *** hoitama 55 % vastaanottoavustajan toimi.

Uuteen välinehuoltaja-vastaanottoavustajan toimeen kuuluvat mm. suun terveydenhuollon LifeCare laskutusohjelman hoito ja LifeCare kutsuohjelman määräaikaikutsuista huolehtiminen sekä koko Ruskon terveysaseman välinehuolto.

*** tehtäviin kuului 55 % vastaanottoavustajan vakanssilla ainoastaan Ruskon terveysaseman suun terveydenhuollon välinehuolto. Tehtävää *** on hoitanut määräaikaikaisella työsopimuksella.

Toimeen valitulla on pitkä ja monipuolinen työkokemus välinehuollon työtehtävistä (12 vuotta), kun taas *** työkokemusta välinehuollon työtehtävistä on alle vuosi.

Liitteet

- 1 Oikaisuvaatimus välinehuoltaja-vastaanottoavustajan toimen täyttämistä.pdf

Päätösehdotus

Sosiaali- ja terveystalvelujen johtaja Juha Sandberg

Sosiaali- ja terveystalvelujen lautakunta päättää hylätä oikaisuvaatimuksen.

Päätös

Sosiaali- ja terveystalvelujen lautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi

Asianosainen
Sari Hänninen-Rauta, Terveystalvelut
Mari Impilä, Terveystalvelut

