

## **Dekaanin esitys rehtorille yliopistotutkijan (Tenure Track), Health bioinformatics/Big data analytics, tehtävään otettavasta henkilöstä: Tiedekuntaneuvoston kuuleminen**

Terveystieteiden tiedekunnan strategisen henkilöstösuunnitelman mukaisesti tiedekunnassa on ollut haettavana viisi vakinaistamispolun tehtävää tiedekunnan strategisilla tutkimusalueilla. Yksi näistä on yliopistotutkijan/apulaisprofessorin, *Health bioinformatics/Big data analytics* tehtävä.

Yliopistotutkijan / apulaisprofessorin, *Health bioinformatics/Big data analytics*, tehtävänä on tehdä tutkimusta po. tutkimusalueella, osallistua tutkimusalueen kehittämiseen, sekä hakea ulkopuolista rahoitusta. Tehtävään valittavan odotetaan keskittyvän tutkimuksessa *Health bioinformatics/Big data analytics*- alueella omiikkadatan analyysiin ja menetelmäkehitykseen, sekä osallistuvan alan yhteistyöhankkeisiin. Tehtävään kuuluu myös maisteri- ja tohtoriopiskelijoiden oppinäytetöiden ohjaaminen, sekä data-analytiikan ja bioinformatiikan opetus.

Yliopistotutkijan palvelussuhteeseen valittavan tulee olla soveltuvan tohtorin tutkinnon suorittanut ja hänellä tulee olla hyvä opetustaito. Vakinaistamispolun mukaiseen apulaisprofessorin palvelussuhteeseen valittavalla tulee olla soveltuva tohtorin tutkinto ja hyvä opetustaito sekä edellytykset määräajassa täyttää professorin palvelussuhteen kelpoisuusvaatimukset (johtosääntö 31 §).

Yliopiston opetus- ja tutkimustehtävää hoitavalta vaaditaan, että hän hallitsee sen kielen, suomen tai ruotsin, jolla hänen on annettava opetusta (Asetus 770/2009). Tiedekunnan dekaani myöntää erivapauden yliopistoasetuksen kielitaitovaatimukseen (johtosääntö 33§). Hakukuulutuksessa on ilmoitettu, että tehtävään kuuluva opetus ja ohjaus voidaan hoitaa englanninkielellä. Dekaanin on myöntänyt erivapauden kielitaitovaatimukseen 13.1.2018.

Tehtävän hakukuulutus julkaistiin 23.8.2017. Määräaikaan 22.9.2017 mennessä tehtävää haki 14 henkilöä: Alsayed Ahmed, Fortino Vittorio, Garcia Albornoz Manuel, Ghayvat Hemant, Jabbari Hosna, Lin Jerry Chun-Wei, Lu-Tervola Xiaoshu, Mikkonen Santtu, Molnár Ferdinand, Neme Castillo Jose Antonio, Obulkasim Askar, Patel Ashish, Törönen Petri ja Yary Teymoor. Hakemukset ovat nähtävissä kokouksessa ja ennen kokousta valmistelijalla (Md-4088).

Tehtävän täyttöä on valmistellut dekaanin asettama työryhmä, jonka puheenjohtajana toimi professori Mikko Hiltunen ja jäsenenä apulaisprofessori (tenure track) Minna Kaikkonen-Määttä, yliopistotutkija (tenure track) Jussi Paananen ja yliopistonlehtori, biolääketieteen yksikön johtaja Anitta Mahonen, sekä sihteerinä johtava hallintopäällikkö Riikka Pellinen. Työryhmä on arvioinut hakemukset ja päättänyt, että tehtävä avataan yliopistotutkijan tasolta. Työryhmä on haastatellut seitsemän ansioituneimmiksi katsomaansa hakijaa.

Työryhmän laatima valintamuistio sisältäen hakijoiden vertailun on asialistan liitteenä.

Valintamuistiossaan työryhmä ehdottaa tiedekuntaneuvostolle, että yliopistotutkijan (Tenure Track), *Health science bioinformatics/Big data analytics*, tehtävään (vaativuustaso 6) otetaan 1.2.2018 alkaen neljän vuoden määräajaksi PhD, Vittorio Fortino. Määräaikaisen täytön perusteena on määräaikainen opetus- ja tutkimustehtävä (Tenure Track).

PhD, Vittorio Fortino täyttää yliopistotutkijan (tenure track) tehtävän kelpoisuusvaatimukset.

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön (§30) mukaan tehtävántäyttötoimikunnan puheenjohtaja päättää, onko professorin ja vakinaistamispolkuun kuuluvaa tehtävää hakeneen annettava opetusnäyte. Tehtävántäyttötoimikunnan puheenjohtaja on päättänyt 13.1.2018, ettei tehtävään esitettävältä vaadita opetusnäytettä.

Itä-Suomen yliopiston toimivaltamääräyksen (1.1.2017) mukaisesti dekaani tekee esityksen vakinaistamispolun yliopistotutkijan tehtävän täyttämistä akateemiselle rehtorille tiedekuntaneuvostoa kuultuaan.

**Esitys:** Tiedekuntaneuvosto käsittelee esityksen.

**Päätös:**

Esityksen mukainen.