

SAKSFRAMLEGG

Til:
Fakultetsstyret for Det juridiske fakultet

Møtedato:
08.12.2023

Sak:

Fullmaktsak - Oppnevning av bedømmelseskomité - postdoktor i rettsvitenskap tilknyttet forskergruppa Crime Control and Security Law, finansiert over avsetninger - Det juridiske fakultet

Innstilling til vedtak:

Til å bedømme søkere til postdoktorstilling i rettsvitenskap tilknyttet forskergruppa Crime Control and Security Law, finansiert over avsetninger, ved Det juridiske fakultet, UiT Norges arktiske universitet, oppnevnes følgende komité:

- Professor Anne Marie Frøseth, UiB, leder anne.froseth@uib.no
- Førsteamanuensis Nandor Knust, UiT, medlem nandor.knust@uit.no

Bakgrunn:

Stilling som postdoktor i rettsvitenskap finansiert over avsetninger, tilknyttet forskergruppa Crime Control and Security Law, CCSL, ved Det juridiske fakultet, UiT Norges arktiske universitet, ble lyst ut med søknadsfrist 15.10.2023. Det kom inn seks søknader.

Av «Utfyllende bestemmelser for tilsetning i stillinger som postdoktor, stipendiat og vitenskapelig assistent ved Universitetet i Tromsø» pkt. 4.2.1. fremgår det at:

«Komiteen skal være sammensatt i forhold til stillingskravene i utlysningstekst. Komiteen skal bestå av minst to medlemmer innenfor stillingens fagområde. Minst ett av medlemmene må ha kompetanse på toppstillingsnivå (med krav om doktorgrad). Det andre medlemmet må ha minst førsteamanuensiskompetanse (førsteamanuensis, postdoktor, forsker kode 1109). Minst ett av medlemmene i komiteen må være tilsatt ved en undervisnings- og forskningsinstitusjon som har ansvar for doktorgradsutdanningen på det aktuelle fagområde. Bare ett medlem av komiteen kan være fra UiT. Begge kjønn skal om mulig være representert. Dersom dette ikke er mulig, skal enheten redegjøre særskilt for dette.»

Både Frøseth og Knust har sagt seg villige til å bedømme søkerne, og Frøseth har påtatt seg å lede arbeidet.

Tromsø, 23.10. 2023

Øyvind Edvardsen
fakultetsdirektør

Kari Gabrielsen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur