

**Suullisesti vastattava kysymys O-00052/2023
komissiolle**

työjärjestyksen 136 artikla

Cristian-Silviu Buşoi

teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnan puolesta

Aihe: Nuoret tutkijat

Komissio hyväksyi 13. heinäkuuta 2023 joukon toimenpiteitä tutkijanurien edistämiseksi Euroopassa. Niihin sisältyvät ehdotus neuvoston suositukseksi, jolla luodaan uudet eurooppalaiset puitteet tutkijanurille, uusi tutkijoiden peruskirja, jolla korvataan vuonna 2005 laadittu tutkijoiden peruskirja ja säännöstö ja joka sisältää uudet ja tarkistetut periaatteet, sekä tutkijoiden eurooppalainen osaamiskehys (ResearchComp), jolla tuetaan alojen välistä tutkijoiden liikkuvuutta.

Nuorten tutkijoiden haastava ja epävarma tilanne haittaa merkittävästi menestyksekkään eurooppalaisen tutkimusalueen kehittämistä. Nuorten tutkijoiden on muun muassa vaikea saada vakinaisia akateemisia virkoja, ja he kohtaavat merkittäviä kansainväliseen liikkuvuuteen liittyviä esteitä. Uusi tutkimuksesta, tieteestä ja innovoinnista vastaava komission jäsen Iliana Ivanova antoi teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnan sekä kulttuuri- ja koulutusvaliokunnan 5. syyskuuta 2023 yhdessä järjestämässä kuulemistilaisuudessa lupauksen, että nuorten tutkijoiden EU:ssa kohtaamiin ongelmiin kehitetään uusia ratkaisuja.

1. Mihin käytännön toimiin komissio aikoo ryhtyä tukeakseen uransa alkuvaiheessa olevia tutkijoita ja auttaakseen siinä, että nuoret tutkijat kokisivat tutkijanuran houkuttelevaksi ja kiinnostavaksi vaihtoehdoksi Euroopassa?
2. Mitä toimenpiteitä voidaan toteuttaa, jotta saataisiin varmistettua sellainen laaja osaamis pohja tieteellistä tutkimusta varten, jossa on huomioitu tutkijanuran alkuvaiheeseen liittyvät alueellisen ja sukupuolten eriarvoisuuden ongelmat?
3. Mitä muuta EU:ssa ja jäsenvaltioissa voidaan tehdä sen hyväksi, että nuoret tutkijat pystyisivät selviytymään taloudellisesta epävarmuudesta sekä sosiaaliseen eristyneisyyteen ja hoitovelvoitteisiin liittyvistä haasteista, jotka nousivat esille covid-19-pandemian aikana?
4. Mihin lisätoimiin EU:ssa voidaan ryhtyä sen hyväksi, että saataisiin oikaistua sukupuolten epätasapaino STEM-aineissa (luonnontieteet, teknologia, insinööritieteet ja matematiikka) ja että saataisiin lisättyä tutkijanurien houkuttelevuutta sosiaalilitieteissä ja humanistisissa tieteissä, jotka monissa jäsenvaltioissa kärsivät kaikkein eniten rahoituspulasta?
5. Miten komissio voi edistää alojen välistä nuorten tutkijoiden liikkuvuutta ja varmistaa samalla, että kaikkein omistautuneimmille on tarjolla toteuttamiskelpoinen ja houkutteleva polku jatkaa Euroopassa oman tutkimusalaansa johtavina tutkijoina?
6. Aikooko komissio toteuttaa tutkimus- ja innovointiohjelmissaan lisätoimenpiteitä tutkijanuran alkuvaiheen epävarmuuden lievittämiseksi sekä moniulotteisen ”aivovuoto-ongelman” ratkaisemiseksi? Lahjakkaita nuoria tutkijoita on lähtenyt Euroopasta EU:n ulkopuolisiin maihin, ja toiset taas ovat joutuneet lähtemään omasta maastaan toiseen EU-maahan, joka tarjoaa kestävämmän tien kohti tutkijanuraa.
7. Haluaako komissio vahvistaa julkisten investointien roolia eurooppalaisessa tutkimuksessa, etenkin kun otetaan huomioon monivuotisen rahoituskehityksen tarkistuksen yhteydessä asetetut taloudelliset rajoitteet?

Jätetty: 26.10.2023

Määräaika: 27.1.2024