

RETTE

Rettens dom af 13. juli 2018 — PS mod EIB

(Sag T-612/16) ⁽¹⁾

(Personalesag — ansatte i EIB — social sikring — arbejdsulykke — total og vedvarende invaliditet — sygdommens erhvervsmæssige oprindelse — forsikringsordning for arbejdsulykker og erhvervs sygdomme — bidragsindbetaling til pensionsordning — omsorgspligt — ansvar — ikke-økonomisk skade)

(2018/C 341/24)

Processprog: fransk

Parter

Sagsøger: PS (ved advokaterne N. Lhoëst og G. Cludts)

Sagsøgt: Den Europæiske Investeringsbank (EIB) (først ved T. Gilliams, E. Raimond og G. Faedo, derefter ved T. Gilliams og G. Faedo, som befuldmægtigede, bistået af advokat A. Dal Ferro)

Sagens genstand

Søgsmål støttet på artikel 270 TEUF med påstand om erstatning for de tab, som sagsøgeren angiveligt har lidt siden november 2013.

Konklusion

- 1) Den Europæiske Investeringsbank frifindes.
- 2) PS betaler sagsomkostningerne.

⁽¹⁾ EUT C 371 af 10.10.2016 (sag oprindeligt registreret ved EU-Personalretten under sagsnr. F-42/16 og overført til Den Europæiske Unions Ret den 1.9.2016).

Rettens dom af 13. juli 2018 — Quadri di Cardano mod Kommissionen

(Sag T-273/17) ⁽¹⁾

(Personalesag — kontraktansatte — udlandstillæg — artikel 4, stk. 1, litra b), i bilag VII til vedtægten — tiårig referenceperiode — tjenestestatens nationalitet — bopæl i tjenestestaten — arbejde i en international organisation — midlertidig ansættelseskontrakt)

(2018/C 341/25)

Processprog: fransk

Parter

Sagsøger: Alessandro Quadri di Cardano (Alicante, Spanien) (først ved advokaterne N. de Montigny og J.-N. Louis, derefter ved advokat N. de Montigny)

Sagsøgt: Europa-Kommissionen (først ved T. Bohr og M. Mensi, derefter ved T. Bohr og L. Radu Bouyon, som befuldmægtigede)

Sagens genstand

Søgsmål støttet på artikel 270 TEUF med påstand om annullation af afgørelsen af 19. juli 2016 truffet af Kommissionens Kontor for »Forvaltning og Fastsættelse af Individuelle Rettigheder« (PMO), for så vidt som sagsøgeren herved nægttes tildeling af udlandstillæg i forbindelse med hans tiltrædelse af tjenesten ved INEA.