

STS de 9 de març de 2016, recurs 341/2015

Validesa de la titulació de grau per a una plaça del subgrup A1, llevat que la llei exigeixi una altra titulació (accés al text de la sentència)

Una comunitat autònoma va acordar no va nomenar un aspirant que havia superat tot el procés selectiu d'accés a unes places d'enginyer/a industrial per manca de titulació, entenent que el títol de grau d'enginyer elèctric no era suficient i que per a l'exercici de la professió d'enginyer industrial es requeria la possessió de màster.

El TS va estimar el recurs interposat per l'aspirant, amb els següents arguments:

- En aplicació de l'art. 76 EBEP, s'han d'admetre els títols de grau en els procediments de selecció de places del grup A, encara que les bases de la convocatòria únicament contemplin les titulacions anteriors.
- No s'ha invocat ni fonamentat l'exclusió en cap norma amb rang de llei que estableixi una titulació diferent a la de grau i, per tant, aquesta és una titulació suficient d'acord amb l'art. 76 EBEP.

Segons els antecedents que consten en la pròpia sentència, les parts havien tingut en compte la *Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial*, però no consta que es fonamentessin en una norma amb rang de llei sobre la professió regulada.

- S'ha de distingir entre l'exercici professional en l'àmbit privat i l'exercici en l'àmbit públic, en el qual, a més de la titulació, caldrà la superació d'unes proves de coneixements i aptituds que habilitin precisament per a l'exercici en l'àmbit públic.

En aquest sentit, **sembla que el TS pot qüestionar l'estricta aplicació, en l'àmbit públic, dels requisits per l'exercici de les professions que s'hagin establert en l'àmbit privat, apuntant potser, per tant, a la necessitat que la legislació que requereixi titulacions diferents a les de grau per al subgrup A1 hagi de ser una llei de funció pública.**