

STSJ de Catalunya de 18 de gener de 2007, recurs 262/2003

*Nul·litat de la provisió de llocs per manca d'imparcialitat del tribunal (accés al text de la sentència)*

En aquesta sentència es confirma la nul·litat de la resolució d'un concurs per a la provisió d'un lloc de treball per falta d'imparcialitat, ja que la presidenta de la comissió de valoració havia dirigit la tesi del candidat que finalment fou seleccionat i un màster en què aquell havia participat.

**La imparcialitat dels membres dels tribunals o comissions de valoració ha d'exterioritzar clarament la no discriminació i la no diferenciació en el tracte prestat als diferents concursants.** Els membres d'aquests òrgans han de ser absolutament respectuosos amb el principi de neutralitat i han d'aconseguir conservar la confiança de tots els interessats. Però aquesta imparcialitat no es pot aconseguir quan algun membre del tribunal es deixa portar per apreciacions subjectives, alienes al concurs i necessàriament prèvies al mateix.

Tot i que existeixen altres criteris manifestats en sentències dictades per altres òrgans jurisdiccionals, **el Tribunal considera que haver pres part en la direcció d'una tesi d'un dels concursants obliga a l'abstenció per formar part de qualsevol tribunal o comissió qualificadora. És suficient que hi hagi la més mínima sospita perquè l'abstenció estigui plenament justificada.**

A banda d'aquest fet, el demandant denuncia altres irregularitats. Per exemple, que la presidenta del tribunal el va sotmetre a una obstrucció reiterada durant la seva exposició amb l'objectiu de desestabilitzar-lo.

El Tribunal considera que la presidenta d'un tribunal pot interrompre als candidats de forma justificada i proporcionada sense que d'això se'n puguin deduir maniobres obstaculitzadores. Això no obstant, al demandant el va interrompre en cinc ocasions i aquest fet, unit a la sospita de parcialitat i als comentaris sorneguers realitzats per altres membres del tribunal són proves suficients de la manca de transparència del procés.