Fallo

- 1) Declarar la inadmisibilidad manifiesta del recurso.
- 2) Condenar al Sr. Marcuccio a cargar con sus propias costas y, además, con las costas en que haya incurrido la Comisión Europea.
- (1) DO C 215, de 27.7.2013, p. 20.

Auto del Tribunal de la Función Pública (Sala Segunda) de 10 de julio de 2014 — Mészáros/Comisión

(Asunto F-22/13) (1)

(Función pública — Oposición — Convocatoria de oposición EPSO/AD/207/11 — Candidato aprobado en una oposición incluido en la lista de reserva — Comprobación por la AFPN de los requisitos para poder participar en una oposición de grado AD 7 — Experiencia profesional de duración inferior a la mínima exigida — Error manifiesto de apreciación del tribunal de la oposición — Retirada de la oferta de contratación por la AFPN — Competencia reglada de la AFPN)

(2014/C 421/77)

Lengua de procedimiento: inglés

Partes

Demandante: Mátyás Támas Mészáros (Cracovia, Polonia) (representante: M. Pecyna, abogado)

Demandada: Comisión Europea (representantes: B. Eggers y G. Gattinara, agentes)

Objeto

Anulación de la decisión de desestimar la solicitud de contratación del demandante presentada por ESTAT y de no considerar al demandante apto en la oposición EPSO/AD/207/11.

Fallo

- 1) Desestimar el recurso por manifiestamente infundado.
- 2) La Comisión Europea cargará con sus propias costas y con las soportadas por el Sr. Mészáros.
- (1) DO C 291, de 5.10.2013, p. 7.

Auto del Tribunal de la Función Pública (Sala Primera) de 20 de marzo de 2014 — Marcuccio/ Comisión

(Asunto F-33/13)

(Función pública — Artículo 34, apartados 1 y 6, del Reglamento de Procedimiento — Demanda presentada por fax dentro del plazo para recurrir — Firma manuscrita del abogado que difiere de la que figura en el original de la demanda enviada por correo — Extemporaneidad del recurso — Inadmisibilidad manifiesta)

(2014/C 421/78)

Lengua de procedimiento: italiano

Partes

Demandante: Luigi Marcuccio (Tricase, Italia) (representantes: G. Cipressa y L. Mansullo, abogados)

Demandada: Comisión Europea