

Resolución do 4 de setembro de 2014, do tribunal de selección designado para xulgar o proceso para a cobertura dun posto de persoal directivo na Axencia Galega de Innovación (Directora/a da Área de Centros) pola que se dá publicidade a diversos acordos.

Na sesión que tivo lugar o día 4 de setembro de 2014, o tribunal nomeado pola Resolución do 8 de agosto de 2014 para xulgar o proceso selectivo para a cobertura do posto de Director/a da Área de Centros da Axencia Galega de Innovación, convocado pola Orde do 4 de xullo de 2014 (Diario Oficial de Galicia núm. 137, do 21 de xullo), de conformidade co disposto na punto oitavo das bases,

ACORDOU:

Primeiro.- Publicar o anexo coas puntuacións obtidas polos aspirantes de conformidade co disposto no punto 8 das bases da convocatoria.

Segundo.- Propoñer a selección de dona Sonia Pazos Álvarez (32665838L) para o posto de Directora da Área de Centros.

Terceiro.- Realizar os trámites oportunos para a publicación das puntuacións obtidas polos aspirantes no taboleiro de anuncios e na na páxina web da Axencia Galega de Innovación (gain.xunta.es), na epígrafe «Axencia/Procesos Selectivos».

Cuarto.- As persoas interesadas disporán dun prazo de tres días hábiles, contados desde o seguinte ao da súa publicación na páxina web, para presentar as reclamacións que consideren oportunas. No caso de non haber reclamacións elevaríanse as mesmas a definitvas.

Santiago de Compostela, 4 de setembro de 2014

A secretaria do tribunal



Pilar Morgade Saavedra



ANEXO I

PUNTUACIÓN PROVISIONAL DO PROCESO DE SELECCIÓN

ANO DA CONVOCATORIA: 2014

NOME DA CONVOCATORIA: Director/a da Área de Centros

PUBLICACIÓN DA CONVOCATORIA: Diario Oficial de Galicia do 21 de xullo (Num. 137)

DATA DO LISTADO: 4 de setembro de 2014

APELIDOS	NOME	NIF	PUNTOS
Pazos Álvarez	Sonia	32665838L	1.1. MÉRITOS : 39,66 puntos
			1.1.1. Formación: 12,00
			1.1.2. Experiencia: 27,66
			1.2. Plan de actuación: 24,00 puntos
			TOTAL 1ª FASE: 63,66 puntos
			TOTAL 2ª FASE: 8 puntos
			TOTAL PROCESO: 71,66 PUNTOS

