

## AXENCIA GALEGA DE INNOVACIÓN

**RESOLUCIÓN do 24 de setembro de 2018, do tribunal de selección designado para xulgar o proceso para a cobertura do posto de director/a da Área de Servizos na Axencia Galega de Innovación, pola que se fan públicos diversos acordos.**

En sesión que tivo lugar o 24 de setembro de 2018, o tribunal nomeado por Resolución do 23 de xullo de 2018, para avaliar o proceso para a cobertura do posto de director/a da Área de Servizos.

ACORDOU:

Primeiro. Facer pública, como anexo a esta resolución, a valoración definitiva do apartado do plan de actuación e da primeira fase do proceso acadada polos aspirantes, de acordo co artigo 7.1.

Segundo. Convocar á segunda fase do proceso, defensa do plan de actuación da Área de Servizos, para o día 27 de setembro de 2018 na sede da Axencia Galega de Innovación (Airas Nunes s/n) aos seguintes aspirantes:

Apelidos e nome	Hora
Gayoso Taboada, Rubén A.	12:00
Arenas Barreiro, Pedro	12:45

O chamamento dos aspirantes estableceuse segundo a Resolución de 17 de xaneiro de 2018 pola que se fai público o resultado do sorteo ao que se refire o Regulamento de selección de persoal da Administración da Comunidade Autónoma de Galicia

Terceiro. De acordo co previsto nos artigos 121 e seguintes da lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas, contra esta resolución poderase interpoñer recuso de alzada ante a dirección da Axencia Galega de Innovación.

Santiago de Compostela, 24 setembro de 2018

O secretario do Tribunal



Benito Fernández Rodríguez



## ANEXO

### **Puntuacións definitivas do Plan de Actuación e Primeira Fase**

**CÓDIGO:** IN.A11.00.003.15770.001

**DENOMINACIÓN:** Director/a da Área de Servizos

**ANO DA CONVOCATORIA:** 2018

**PUBLICACIÓN DA CONVOCATORIA:** Diario Oficial de Galicia do 7 de xuño (Núm.108)

**DATA DO LISTADO:** 24 de setembro de 2018

<b>Apelidos e nome</b>	<b>Plan de actuación</b>	<b>1º Fase</b>
Arenas Barreiro, Pedro	20,00	79,00
Gayoso Taboada, Rubén A.	19,00	71,58

