



Región de Murcia

UNIÓN EUROPEA



Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario

FIT45_2016

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADA POR ORDEN DE 20 DE DICIEMBRE DE 2016 DE LA CONSEJERÍA DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, PARA LA SELECCIÓN DE UN FUNCIONARIO INTERINO PARA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE CARÁCTER TEMPORAL, DEL GRUPO A2 CON TITULACIÓN DE INGENIERO TÉCNICO INFORMÁTICO O EQUIVALENTE, PARA PRESTAR SERVICIOS EN EL IMIDA.

Finalizada la baremación de los méritos aportados por los aspirantes en la correspondiente documentación, en relación con el Procedimiento Extraordinario para la selección de un funcionario interino para ejecución de programas de carácter temporal, programa operativo FEDER 2014-2020 + 3 años financiado al 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) para prestar servicios en el IMIDA, de conformidad con lo establecido en el artículo 25.5 de la Orden de 27 de julio de 2001, de la Consejería de Economía y Hacienda, por la que se regula la selección de personal interino y laboral temporal de la Administración Regional, (BORM número 186 de 11 de agosto de 2001).

La Comisión de Selección,

R E S U E L V E:

PRIMERO: Publicar la relación de aspirantes con las puntuaciones otorgadas a los mismos en la valoración de los méritos, que son las siguientes:

NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN
52826942 J	JIMÉNEZ LÓPEZ, PEDRO LUIS	13,72
48426084 K	LÓPEZ MARTÍNEZ, ANDRÉS	13,10
23018512 C	ORTIZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	16,27
48394518 B	TORRES NAVARRO, JOSÉ JUAN	14,03

SEGUNDO: Contra la presente Resolución provisional cabe formular reclamación ante la Comisión de Selección en el plazo de **2 días**, a contar desde el siguiente a su exposición en los Tablones de Anuncios del Registro General de la CARM (Avda. Infante D. Juan Manuel, 14) y del IMIDA (Estación Sericícola de La Alberca).

Dicho plazo finalizará el próximo día 10 de febrero de 2017.

Murcia, 8 de Febrero de 2017

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN,

Fdo.: Ignacio Porras Castillo