

ACTA DE PUNTUACIÓN FINAL

EXPEDIENTE: FOTAE/2021/25/46

ENTIDAD PROMOTORA: AYUNTAMIENTO DE ALFAFAR
NOMBRE DEL PROYECTO: TE AVANCEM JUNTS
LOCALIDAD: ALFAFAR

En Valencia, el día 11 de Noviembre de 2022, reunido el Grupo de Trabajo Mixto formado por Dña. M.^a José Vicente Temporal en representación de la Dirección Territorial de Labora-Valencia y de Dña. Sonia Amores Antón en representación del Ente promotor Ayuntamiento de Alfafar, se procede a reflejar la puntuación final del proceso selectivo del puesto de **DOCENTE DE INGLÉS (MF0977_2)** distinguiendo la valoración de los méritos obtenidos en la fase de baremación y de entrevista, procediendo a establecer la SUMA TOTAL, relacionándose a continuación:

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	Valoración de méritos	Entrevista	TOTAL
***172**	QUILIS GÓMEZ, FRANCESC	2,72	3	5,72
***963**	GONZÁLEZ MENCHÓN, RAQUEL	2,6	3	5,6

Por tanto, el Grupo de Trabajo Mixto de selección de participantes propone la contratación de D. Francesc Quilis Gómez, como **DOCENTE DE INGLÉS (MF0977_2)** para el programa Taller de Empleo FOTAE/2021/25/46 de la Entidad AYUNTAMIENTO DE ALFAFAR, siendo preseleccionados el resto de aspirantes que quedarán como reservas, siguiendo el orden de calificación definitiva para supuestos de posibles contingencias, vacantes, bajas, etc.

La persona candidata seleccionada deberá presentar ante la entidad promotora, en el plazo de 2 días hábiles siguientes a la publicación de esta acta, declaración firmada de aceptación o renuncia al puesto. En el caso de que no presente dicha declaración en el plazo indicado, se entenderá que renuncia al puesto.

Según establece la base octava solo se puede presentar escrito de aceptación a un puesto de trabajo correspondiente a esta convocatoria en el ámbito de las tres provincias. Si se presentaran escritos de aceptación a varios puestos de trabajo, solo se tendrá por válido el escrito presentado en primer lugar.

POR EL GRUPO DE TRABAJO MIXTO DE SELECCIÓN DE PARTICIPANTES.

Por la Dirección Territorial de Labora-Valencia,

Por el Ente Promotor,