

Segunda convocatoria de subvenciones (2023) en concurrencia competitiva de proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTE Digitalización del Ciclo del Agua) - FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NextGenerationEU.

MODELO II VALORACIÓN DE MÉRITOS

CONVOCATORIA PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA BOLSA DE EMPLEO TEMPORAL PARA PERSONAL ADSCRITO AL EQUIPO DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS DEL ÁREA DE PERSONAS, JURÍDICA Y COMUNICACIÓN

DATOS PERSONALES

D./Dña.	DNI
---------	-----

VALORACIÓN DE MÉRITOS

MÉRITOS ACREDITADOS	ALEGADOS			REVISADOS		VALORADOS	
	Nº	Valor	Total	Nº	Total	Nº	Total
Cursos de formación complementaria. Máx. 12 puntos							
Jornadas ≥ 05 h < 15 h		0,15					
Cursos ≥ 15 h < 50 h		0,25					
Cursos ≥ 50 h < 100 h		0,50					
Expertos ≥ 100 h < 300 h		0,75					
Expertos/máster/cursos superiores ≥ 300 h		1,00					
Experiencia acumulada. Máx. 18 puntos	Año/ fracc	Valor	Total	Año/ fracc	Total	Año/ fracc	Total
Experiencia en Entidades del sector público del art. 2 de la Ley 39/2015 que presten servicios a una población superior a 25.000 habitantes. Máximo 9 puntos.		3					
Consultorías y asistencias técnicas colaborando con las entidades del sector público del punto anterior. Máximo 6 puntos.		2					
Experiencia en Entidades del sector privado con facturación anual superior a 10 millones de euros o en consultorías y asistencias técnicas colaborando con estas entidades. Máximo 3 puntos.		1					

*Las casillas sombreadas serán cumplimentadas por la Comisión de Examen.

Deberá presentarse junto a este modelo fotocopia de toda la documentación incluida en la tabla de baremación.

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, le comunicamos que los datos personales incluidos en esta comunicación podrán ser incluidos en un fichero de la compañía.

En cualquier momento, Vd. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad de los datos y la limitación y oposición de su tratamiento, dirigiendo un escrito a EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA, S.A., en la dirección Plaza General Torrijos 2, Edificio Hospital Noble, 29016, Málaga, con la referencia "Protección de Datos Personales", o email a registro@emasa.es debiendo acreditar suficientemente su identidad a través de copia de D.N.I. o documento equivalente.

Segunda convocatoria de subvenciones (2023) en concurrencia competitiva de proyectos de mejora de la eficiencia del ciclo urbano del agua en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTE Digitalización del Ciclo del Agua) - FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA-NextGenerationEU.

SOLICITUD Y DECLARACIÓN

El/la abajo firmante declara bajo su responsabilidad que los datos que figuran en este Modelo adjunto a la solicitud son ciertos y se acreditan documentalmente.

Si la documentación presentada no se ajustara a lo declarado será motivo de exclusión de la convocatoria. En el caso de que la persona candidata hubiese obtenido la plaza convocada o perteneciera a la bolsa generada, será motivo suficiente para su cese, sin perjuicio de la responsabilidad en que pudiera haber incurrido.

En Málaga, a ____ de _____ de 202_.

Fdo. _____

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, le comunicamos que los datos personales incluidos en esta comunicación podrán ser incluidos en un fichero de la compañía.

En cualquier momento, Vd. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad de los datos y la limitación y oposición de su tratamiento, dirigiendo un escrito a EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA, S.A., en la dirección Plaza General Torrijos 2, Edificio Hospital Noble, 29016, Málaga, con la referencia "Protección de Datos Personales", o email a registro@emasa.es debiendo acreditar suficientemente su identidad a través de copia de D.N.I. o documento equivalente.