

Madrid, a 21 de Diciembre de 2018

RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de Técnico Administrativo - Área de Contabilidad y Justificación Económica de Proyectos por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 31/07/2018 en la página web del CNIC (www.cnic.es), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Nombre y apellidos	Código de solicitud	Puntuación final
Maria Moro Diaz-Mayordomo	7997	97.50
Inmaculada Varo Urbano	8049	66.00
Javier Lopez De La Torre	8061	57.00
Concepción San Segundo Perdiguero	8141	25.00
Nuria Isabel Aparicio Rodriguez	8178	56.50
Miriam Pulido Chillón	8218	57.00
Carlos Rodriguez Aranda	8309	55.50

Código de solicitud	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
7997	15	13.5	10	15	15	9	20
8049	15	9	10	15	12	5	0
8061	12	0	10	15	15	5	0
8141	12	0	10	3	0	0	0
8178	13.5	13.5	10	9	10.5	0	0
8218	13.5	4.5	10	15	9	5	0
8309	12	0	10	15	10.5	8	0

Y propone para su contratación a:

D. Maria Moro Diaz-Mayordomo

Si, por cualquier circunstancia, la persona designada no aceptara la oferta o no acreditara suficientemente todos los méritos declarados el puesto se ofrecerá al siguiente candidato con mayor puntuación.

Leyenda de los criterios

- C1 - Experiencia en departamentos contables - 15%
- C2 - Experiencia acreditada en la gestión económica de proyectos de investigación - 15%
- C3 - Dominio de las herramientas informáticas del paquete Microsoft. En especial Excel - 10%
- C4 - Experiencia en sistemas integrados de gestión, especialmente en el módulo de finanzas de

SAP - 15%

C5 - Experiencia en tesorería y gestión de bancos - 15%

C6 - Experiencia en tramitación y elaboración de impuestos - 10%

C7 - Entrevista: (sólo se entrevistarán los 3 candidatos que obtengan la máxima puntuación, siempre que superen la puntuación de 70 puntos en la suma de las categorías anteriores) - 20%

Equipo evaluador

Renato López

José Alberto Alonso

Elia Cuervo Santos

Margarita Domínguez Arrabal