

OFERTA D'Ocupació per a la Fundació CEAM (Ref.: EXP-04/20)

Contractació d'un/a investigador/a per a l'àrea de Meteorologia i Dinàmica de Contaminants en el marc de l'ajuda del projecte MED-EXTREME (CIDEAGENT/2018/017), convocada per Resolució de 7 de maig de 2018, de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport.

Es procedeix a la publicació de la relació provisional d'admesos, puntuació dels mèrits i relació de candidatures que passen a la segona fase.

Es reben tres sol·licituds que després de la seua revisió dels requisits són admeses. Després de la revisió dels mèrits, la seua valoració és la següent:

- 1.- Laura Paredes: 23,8 punts
- 2.- Juan Palao: 13,4 punts
- 3.- Vicente Soriano: 6,5 punts

(puntuació estesa al final en la pàgina següent)

S'obri un termini de 5 dies per a presentar al·legacions després de la data de publicació de la notificació en la web de la Fundació. Només s'admetran les al·legacions en termini, presentades per escrit mitjançant correu electrònic a emilio@ceam.es o per Registre d'Entrada de la Fundació. S'haurà d'incloure les dades completes del/la recurrent, adreça i telèfon de contacte i motiu de l'al·legació. No s'admetran al·legacions que manquen de dades, motivació i que siguin incoherents o irrespectuoses. L'al·legació es resoldrà en termini no superior a 15 dies naturals mitjançant escrit motivat dirigit al reclamant.

De no rebre's cap al·legació, aquesta resolució provisional passarà automàticament a definitiva.

La segona fase constarà de dues parts. En la primera es realitzarà una prova de coneixement en relació amb els següents temes,

- Models numèrics i simulacions meteorològiques i climàtiques.
- Meteorologia i climatologia, particularment, processos de retroalimentació sòl-vegetació-atmosfera i esdeveniments extrems

En la segona part es realitzarà una entrevista en la qual es discutiran aspectes reflectits en el seu CV així com la seua trajectòria educativa i professional. Part de l'entrevista es podrà realitzar en anglès i/o es realitzarà una prova curta de coneixement de l'idioma.

La Directora Executiva

¹ La Comissió Avaluadora ha sigut constituïda conforme al que s'estableix en el Pla d'Igualtat i supervisada per la responsable d'aquest.

Tenint en compte el perfil del lloc oferit d'acord amb les bases de l'oferta, la Comissió de Selecció ha sigut constituïda per aquells/as emprats/as els perfils científic del qual/tècnics, estudis acadèmics i formació són els més adequats per a l'avaluació dels currículum rebuts.

Méritos valorables	Baremación	Juan Palao	Laura Paredes	Vicente Soriano
1.-EXPERIENCIA PROFESIONAL	MÁXIMO TOTAL 30 PUNTOS			
Experiencia en el uso de modelos hidrológicos, LSM (modelo de superficie terrestre), atmosféricos o de intercambio energético suelo-vegetación-atmósfera.	0,8 puntos por mes acreditado. Máximo 7 puntos	0	0,8	0
Experiencia en el manejo y tratamiento de datos meteorológicos y/o de suelo en formatos NetCDF, GRIB, etc.	0,6 puntos por mes acreditado. Máximo 6 puntos	2,4	0	0
Experiencia acreditada en temas de meteorología, climatología, fenómenos extremos (precipitaciones intensas/sequías), y en general temas de ciclo hidrológico.	0,5 puntos por mes con participación en proyectos con actividades relacionadas. Máximo 7 puntos	2	4	0,5
Experiencia en el Sistema operativo Linux y capacidad para la programación científica en Python, R, Matlab, FORTRAN o similar.	0,5 puntos por mes acreditado. Máximo 5 puntos	5	5	0
Autoría de publicaciones científicas, informes técnicos sobre los temas mencionados y/o comunicaciones en congresos internacionales en el ámbito del análisis meteorológico y de la modelización meso-meteorológica. Escritos en inglés.	Publicaciones científicas-publicaciones SCI: 1 punto - no SCI: 0,5 puntos - informes técnicos y/o comunicaciones: 0,2 puntos Máximo 5 puntos	0	0	0
2.-FORMACIÓN	MÁXIMO TOTAL 30 PUNTOS			
1.1. Formación académica y profesional	Máximo 20 puntos			
Tener conocimientos acreditados en el Sistema Operativo Linux, en la programación de tareas (tipo Script o similar) y en programación en lenguajes científicos (R, Matlab, FORTRAN, C, Python ,etc.)	0,5 puntos por asignatura o curso específico (máximo 7 punto).	0	0	0
Haber realizado cursos de especialización en modelización.	1 punto por curso superior a 40 horas (máximo 4 puntos).	0	4	0
Haber realizado cursos de especialización en tratamiento de datos meteorológicos y/o suelo.	1,5 puntos por curso superior a 40 horas (máximo 5 punto).	0	0	0
Haber sido beneficiario de becas oficiales en esta temática.	2 puntos por 6 meses duración (máximo 4 puntos).	0	0	0
1.1. Conocimientos de idiomas y otras lenguas	Máximo 10 puntos			
Conocimientos de inglés acreditados por organismo oficial, o acreditación de estancia en el extranjero durante más de 6 meses, siempre que el idioma de comunicación haya sido el inglés.	Nivel B2 o equivalente: 4 puntos Nivel superior a B2 o equivalente: 6 puntos Estancia en el extranjero: 6 meses: 2,5 puntos; 9 meses: 3,75 puntos; 12 meses: 5 puntos (solo se tendrá en cuenta el de mayor puntuación)	2	6	2
Conocimientos de valenciano acreditados por organismo oficial.	Nivel B2: 2 puntos Nivel C1 o superior: 4 puntos.	2	4	4
TOTAL PUNTUACION		13,4	23,8	6,5