

OFERTA D'OCUPACIÓ PER A LA FUNDACIÓ CEAM (Ref.: EXP-06/20)

Contractació d'un/a col·laborador/a per a l'àrea de Meteorologia i Dinàmica de Contaminants en el marc del projecte IMAGINA-PROMETEU [PROMETEU/2019/110], finançat per la Generalitat Valenciana en la convocatòria de Projectes de Grups d'Investigació d'Excel·lència PROMETEU 2019.

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

Candidatures rebudes:

- 1.- Ballester Arenas Sergio
- 2.- Benetó Vallés, Pau
- 3.- Jacinto Guillen, Adrián
- 4.- Palao Barceló, Juan
- 5.- Poquet Villarroya, David
- 6.- Portals Julia, Enrique

Candidatures NO admeses:

- 1.- Ballester Arenas Sergio
- 4.- Palao Barceló, Juan
- 5.- Poquet Villarroya, David
- 6.- Portals Julia, Enrique

Motiu: no acreditar el requisit general *“Estar admés o preadmés en un programa de doctorat en una universitat de la Comunitat Valenciana. A aquest efecte, es considerarà que un sol·licitant està preadmés quan haja superat un mínim de 300 crèdits i sol·licitat la seua admissió en un programa de doctorat”*

Candidatures admeses i puntuació de mèrits:

- 2.- Benetó Vallés, Pau: 47,6
- 3.- Jacinto Guillen, Adrián: 2,1

(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 (**final del termini dia 20 d'octubre a les 18:00**). 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 siguen 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,

- Mòdels 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 anglés 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 ofert 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	Adrián Jacinto	Pau Benetó
1.-EXPERIENCIA PROFESIONAL	MÁXIMO TOTAL 40 PUNTOS	1,6	36,6
Experiencia en el uso de modelos numéricos en las áreas de climatología y/o meteorología.	0,8 puntos por mes acreditado Máximo 9 puntos	0	9
Experiencia en el manejo y análisis de productos meteorológicos y/o climáticos en formatos NetCDF, GRIB, HDF5, etc.	0,6 puntos por mes acreditado Máximo 9 puntos	0,6	9
Conocimientos y experiencia en el manejo y gestión de sistemas informáticos de altas prestaciones, centros de cálculo, servidores de datos, etc.	0,6 puntos por mes acreditado Máximo 7 puntos	0	7
Experiencia acreditada en temas de meteorología, climatología y en general temas de ciclo hidrológico.	0,5 puntos por mes con participación en proyectos con actividades relacionadas. Máximo 5 puntos	0,5	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	0,5	5
Participación en 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	1,6
2.-FORMACIÓN	MÁXIMO TOTAL 20 PUNTOS	0,5	11
1.1. Formación académica y profesional	Máximo 10 puntos	0,5	1
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, GrADS, etc.)	0,5 puntos por asignatura o curso específico (máximo 4 puntos).	0,5	0
Haber realizado cursos de especialización en modelización.	1 punto por curso superior a 40 horas (máximo 3 puntos).	0	1
Haber sido beneficiario de becas oficiales en esta temática.	1 puntos por 6 meses duración (máximo 3 puntos).	0	0
1.1. Conocimientos de idiomas y otras lenguas	Máximo 10 puntos	0	10
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 En caso de no poseer título, 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) Hasta un máximo de 6 puntos	0	6
Conocimientos de valenciano acreditados por organismo oficial.	Nivel B2: 2 puntos Nivel C1 o superior: 4 puntos	0	4
TOTAL PUNTUACION		2,1	47,6