

**RESOLUCIÓ OFERTA D'OCUPACIÓ PER A LA FUNDACIÓ CEAM (Ref.: EXP20-24)**

Resolució provisional del procés per a la contractació d'un/a Investigador/a Júnior Adjunt/a per a l'Àrea d'Investigació de Química Atmosfèrica.

**ANTECEDENTS**

1.- Les candidatures presentades per a l'oferta d'ocupació són les següents (s'inclou només les inicials):

- 1.- DCC
- 2.- EIF

2.- La Comissió Avaluadora designada a este efecte ha revisat la documentació aportada per las candidaturas del que resulta que es proposa la seua admissió de totes elles i s'atorga la següent baremació dels mèrits aportats:

Valoración EXP 20/24		
Candidatura	DCC	EIF
<u>Experiencia profesional</u>		
Apartado 1	20	20
Apartado 2	15	15
Apartado 3	7,2	4,32
<u>Formacion academica</u>		
Apartado 1	0	2,5
Apartado 2	5	2,5
Apartado 3	0	3
<u>Idiomas</u>		
Inglés	3	6
Valenciano	4	0
<b>TOTAL</b>	<b>54,2</b>	<b>53,32</b>

**RESOLUCIÓ**

Vista la valoració i la proposta realitzades per la Comissió Avaluadora i en virtut de les competències legalment establides **RESOLC** amb caràcter provisional

**Primer:** Admetre a totes dues candidatures al procés de selecció, aprovar la valoració de mèrits indicada i emplaçar a totes dues candidatures a la realització de la segona fase

**Segon:** Obrir un termini de 5 dies naturals per a presentar al·legacions després de la data de publicació d'esta resolució en la web de la Fundació. Només s'admetran les al·legacions en termini, presentades per escrit mitjançant correu electrònic a emilio.valls@ceam.es. 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. Les alegacions es resoldràn en termini no superior a 15 dies naturals mitjançant escrit motivat dirigit al /la reclamant. De no rebre's cap al·legació, esta resolució provisional passarà automàticament a definitiva. En cas contrari es publicarà nova resolució.

La Directora Executiva  
Amalia Muñoz Cintas