

PUBLICACIÓ DE LA RELACIÓ PROVISIONAL D'ADMESOS, PUNTUACIÓ DELS MÈRITS I RELACIÓ DE CANDIDATURES QUE PASSEN A LA SEGONA FASE

OFERTA D'Ocupació per a la FUNDACIÓ CEAM (Ref.: EXP-20/19):

Contractació d'un/a Col·laborador/a d'Investigació per a la realització de tasques programades dins del projecte d'investigació amb número de referència RTI2018-097768-B-C21 i denominada "Anàlisi de la modificació de la capacitat oxidativa de la atmosfera a Europa a causa de canvis en emissió" (CAPOX), de la Convocatòria 2018 de projectes I+D+i «REPTES INVESTIGACIÓ» del programa estatal d'I+D+i orientada als reptes de la societat.

Es reben les següents sol·licituds:

- 1.- Andreu Tarrazo Bataller
- 2.- María Soledad Muñoz Luque
- 3.- Ruben Soler Moreno
- 4.- Jorge Perez Lotz

No s'admet la candidatura núm. 1 per no complir el requisit de la titulació. S'admeten la resta de les candidatures en comprovar que compleixen amb tots els requisits i presenten la justificació pertinent.

Per a la baremació dels mèrits indicats en les bases, s'atén la documentació que han presentat per a acreditar aquests (punt 4 de les bases).

Amb això la relació de punts obtinguts és la que es detalla al final d'aquest document com a Annex I.

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. En cas que l'últim dia fora festiu, el termini finalitzarà al següent dia hàbil. 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 relació provisional d'admesos i la seua avaluació passarà automàticament a definitiva.

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.

ANEXO I BAREMACIÓN EXPEDIENTE 20/19					
Requisitos indispensables	Baremación	MUÑOZ LUQUE	TARRAZO BATALLER	SOLER MORENO	PEREZ LOTZ
Grado en Química o Física o Ciencias Ambientales		S	N	S	S
Méritos valorables	Baremación				
Experiencia profesional acreditada mediante contrato acreditado con un máximo de 9 puntos.	1 punto por cada mes de contrato acreditado con un máximo de 9 puntos.	0		6,6	
Experiencia profesional en manejo, mantenimiento, y tratamiento de datos de instrumentación química avanzada FTIR, GC-PID, SPME-GC-MS, PTRMS, LC-MS, monitor de HONO, monitor de HCHO, radiómetros, DOAS, FAGE-LIF, CI-API-TOF-MS.	0.3 puntos por cada mes acreditados por técnica para muestras de aire, 0.1 por cada mes acreditado por técnica para muestras de otro tipo. Máximo 8 puntos	0		8	
Experiencia en investigación: Publicaciones en revistas científicas internacionales ISI en áreas relacionadas con contaminación atmosférica, calidad del aire o química atmosférica (para la baremación solo se tendrán en cuenta estas áreas de conocimiento).	0.5 puntos por cada publicación en revistas Q1 o Q2. 0.2 puntos por cada publicación en revistas Q3 o Q4. Máximo 2 puntos	10		2	
Publicaciones en revistas científicas internacionales ISI en áreas relacionadas con metodología analítica como FTIR, GC-PID, SPME-GC-MS, PTRMS, LC-MS, monitor de HONO, monitor de HCHO (en caso de publicaciones que pudieran baremarse en este apartado y en el anterior, solo se tendrán en cuenta una vez, en el que obtenga mayor puntuación)	0.3 puntos por cada publicación en revistas Q1 o Q2. 0.1 punto por cada publicación en revistas Q3 o Q4. Máximo 1 punto	0		0	
Máster en: a) Química atmosférica o Contaminación atmosférica o Calidad del aire o Ingeniería medioambiental o Toxicología y contaminación o Tecnologías medioambientales: 15 puntos				15	
Máster en: b) Química o Química sostenible o Química física o Química orgánica o Técnicas experimentales en química: 10 puntos					
Máster en: c) Otros másteres relacionados con el área de Ciencias o Ingeniería química: 5 puntos					5
Trabajo fin de máster en temas relacionadas con química atmosférica o calidad de aire.	9 puntos			9	
Cursos de más de 20 horas en: (se evaluarán también asignaturas de máster, teniendo en cuenta que 1 crédito lectivo se computará como 10 horas, y un crédito ECTS como 7.5 horas)	0.5 puntos por cada curso de 20 horas en: calidad ambiental, química atmosférica, contaminación atmosférica, transporte de contaminantes, calidad ambiental. Máximo 10 puntos	3		10	
Inglés acreditado por organismo oficial	Nivel B2: 3 puntos Nivel C1 o superior: 4 puntos	3		3	4
Valenciano acreditado por organismo oficial	Nivel B2 = 1 punto Nivel C1 = 1,5 puntos Nivel superior: 2 puntos	0		1,5	
	SUBTOTAL	16	0	55,1	9