

## **Colaboración entre la FUNDACIÓN REINA SOFÍA y el CSIC para la atracción de talento-investigador especializado en la gestión de plásticos sostenibles mediante aproximaciones biotecnológicas de vanguardia.**

Madrid, 1 de febrero de 2021

### **1. Objetivo:**

Atracción de talento-investigador especializado en Biotecnología Microbiana para la gestión de plásticos sostenibles mediante aproximaciones biotecnológicas de vanguardia: Contratación de personal investigador postdoctoral con una trayectoria destacada en las actividades científico-técnicas de la Plataforma Temática Interdisciplinar de plásticos sostenibles para una economía circular-SusPlast ([www.susplast-csic.org](http://www.susplast-csic.org)) y dotación de los recursos económicos para la realización de un proyecto de investigación.

### **2. Temática del proyecto:**

"Biotecnología de vanguardia para la gestión sostenible de (bio)plásticos"

### **3. Requisitos de las personas candidatas**

1. Las personas candidatas deberán estar en posesión del grado de doctor. La fecha de obtención del grado de doctor debe ser posterior a diciembre de 2010.
2. Ser especialista en biotecnología microbiana con capacidad de diseñar y llevar a cabo un proyecto dirigido a la gestión sostenible de (bio)plásticos.

### **4 Centro de ejecución del contrato prioritario para la FRS:**

Centro de Investigaciones Biológicas-Margarita Salas (Madrid), pero sujeto a colaboraciones dentro de los institutos de SusPlast que puedan facilitar la ejecución del proyecto.

### **5. Selección del investigador postdoctoral contratado:**

La selección del candidato o candidata se llevará a cabo mediante una invitación abierta, lanzada desde la página web de la plataforma SusPlast ([www.susplast-csic.org](http://www.susplast-csic.org)), donde se indicará el procedimiento para enviar la solicitud del contrato. Los formularios correspondientes (currículum vitae y memoria científico-técnica) podrán descargarse de la página web de SusPlast en el enlace <http://www.susplast-csic.org/News/Events/Jobs/>

Estos documentos, junto con una carta de motivación, deberán agruparse en un solo archivo pdf y enviarse al correo electrónico [frsofia@susplast-csic.org](mailto:frsofia@susplast-csic.org)

La fecha de inicio para enviar las propuestas será el 8 de febrero de 2021 y finalizará el 21 de marzo a las 18:00 de la tarde.

La evaluación de los candidatos se llevará a cabo mediante un panel de expertos de la plataforma SusPlast que valorarán el currículum vitae del investigador postdoctoral, su trayectoria investigadora y su capacidad para dirigir y llevar a cabo un proyecto enfocado en la gestión sostenible de plásticos desde el punto de vista de la biotecnología microbiana. Asimismo, se evaluará la memoria científico técnica de su propuesta de investigación para un proyecto de 3 años de ejecución y extensible a 5 años. Tras una primera pre-selección y antes de tomar la decisión final sobre las calificaciones, la comisión de evaluación se entrevistará presencial o telemáticamente con los candidatos pre-seleccionados para aclarar las dudas que puedan surgir sobre sus CVs, el proyecto y su idoneidad para el trabajo.

### **6. Duración:**

La duración del proyecto será de 3 años, estableciéndose la fecha de inicio de acuerdo a la fecha de inicio del contrato del investigador. El presente contrato se podría extender a 5 años (3+2 años), de acuerdo a la necesidad y oportunidad de su extensión tras las evaluaciones de seguimiento de este mediante un panel de expertos del CSIC, que monitorizarán los resultados e hitos abordados en el proyecto de acuerdo a la memoria científico-técnica, y mediante acuerdo expreso al efecto entre el CSIC y la Fundación Reina Sofía. La fecha aproximada de inicio del contrato es el 1 de septiembre de 2021.

### **7. Cuantía del proyecto:**

La cuantía total del proyecto a realizar en 3 años es de 360.000 €, que incluye el contrato del investigador doctor responsable de la propuesta, los gastos de personal técnico contratado y otros costes de ejecución del proyecto.