



Convocatòria del lloc: Research technician REF. MELIS-PSR-INDF-2022-26
Data de publicació de l'oferta: 11/11/2022
Font de finançament: GENE-Dept.AccióClimàtica_56 30160 2021 2A MACIA,J <p>"Desenvolupament d'un prototip basat en tecnologia viva per detecció de patògens a les instal·lacions d'agricultura", Javier Macía, finançat amb un 43% pel fons FEADER i en un 57% pel Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC) de la Generalitat de Catalunya</p>
Official number reference: 56 30160 2021 2A
Funcions a desenvolupar: Diseño y construcción de circuitos genéticos destinados a la detección de moléculas de comunicación entre bacterias patogénicas
Requisits: <ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Biología. - Experiencia en el diseño teórico de circuitos genéticos con capacidades computacionales. - Experiencia en la caracterización de la respuesta de los circuitos genéticos y sus dependencias con respecto a la carga metabólica inducida. - Experiencia en modelado matemático de circuitos genéticos. - Experiencia en edición genética en procariontas.
Retribució prevista: 17.461,52 €
Grup i complement: PSR grup 3 nivell U
Dedicació i jornada: 22,5 horas semanales (tiempo parcial)
Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.
Criteris de selecció: <ol style="list-style-type: none"> 1. Formació Acadèmica: 0-20 punts.



2. *Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.*

3. *Altres mèrits: 0-20 punts.*

Comissió de selecció:

President: JAVIER MACÍA SANTAMARÍA

Vocal 1: MARC GÜELL CARGOL

Vocal 2: BERTA ALSINA ESPAÑOL

Informació en el procés de participació: enviar un correu electrònic amb una còpia del currículum vitae del candidat/a indicat la **referència MELIS-PSR-INDF-2022-26** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 25/11/22