



<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-13
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 22/02/24
<b>Línia de recerca:</b> Biologia Sintètica
<b>Font de finançament:</b> Grup de Recerca Biologia Sintètica per a Aplicacions Biomèdiques.
<b>Funcions a desenvolupar:</b> Detecció de molècules de quorum sensing amb diferents espècies bacterianes.
<b>Requisits:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grau en biologia, biotecnologia o enginyeria biomèdica.</li><li>- Experiència en recerca amb bacteris, comunicació cel·lular i formació de biofilms</li></ul>
<b>Retribució prevista:</b> 34.996,30€ anuals.
<b>Grup i complement:</b> PSR 2, nivell n
<b>Dedicació i jornada:</b> 35 hores setmanals.
<b>Tipus de contractació:</b> Indefinida, segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021; i a l'article 23 bis de la Llei 14/2011 d'1 de juny, de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació.
<b>Criteris de selecció:</b> <ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i></li><li><i>2. Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i></li><li><i>3. Altres mèrits: 0-20 punts.</i></li></ol> <p>Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.</p>
<b>Comissió de selecció:</b> President: JAVIER MACIA SANTAMARIA



Vocal 1: Pilar Ribera Gil

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-2024-13** a l'assumpte.

**Contacte:** [recruitment.melis@upf.edu](mailto:recruitment.melis@upf.edu)

**Termini de presentació de sol·licituds: 10/03/2024**