

<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-50
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 13/09/24
<b>Línia de recerca:</b> Desenvolupament de nous biomaterials per us industrial
<b>Font de finançament:</b> CNR05924 - Realització de treball de validació de un sistema d'interferència en la comunicació cel·lular de bacteris patògens de diferents àmbits.
<b>Funcions a desenvolupar:</b>  Formular i validar noves combinacions de biomaterials i altres aditius per aconseguir propietats similars al plàstic
<b>Requisits:</b>  - Batxillerat o cicle formatiu de grau superior. - Experiència en producció en biomaterials. - Experiència en cultius bacterians.  <b>Es valorarà positivament:</b> un grau en enginyeria biomèdica.
<b>Retribució prevista:</b> 8.193,22€ anuals.
<b>Grup i complement:</b> PSR 3 nivell U
<b>Dedicació i jornada:</b> 10 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>1. <i>Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i></li><li>2. <i>Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i></li><li>3. <i>Altres mèrits: 0-20 punts.</i></li></ol>



Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.

**Comissió de selecció:**

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 indicant la **referència MELIS-PSR-INDF-2024-50** a l'assumpte.

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

**Termini de presentació de sol·licituds: 29/09/2024**