



<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-24
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 05/05/23
<b>Línia de recerca:</b> Translational Synthetic Biology
<b>Font de finançament:</b> ONR-N62909-20-1-2086-(Essex Ref: 13715). Office of Naval Research Global - Award number N62909-20-1-2086-(Essex Ref: 13715) M.GÜELL "Engineered Biofilms with Modular Functionality for Persistent and Survivable Naval Platforms".
<b>Funcions a desenvolupar:</b> Desenvolupament de tècniques de suport a la recerca: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tècniques de biologia molecular, separació de substàncies (DNA, RNA, Proteïna), determinar concentració de paràmetres bioquímics.</li><li>- Manteniment sala de cultius cel·lulars.</li><li>- Neteja i desinfecció de laboratori.</li><li>- Selecció de reactius.</li><li>- Aplicació de PNTs.</li></ul>
<b>Requisits:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cicle mitjà en Infermeria.</li><li>- Experiència acreditada en infermeria.</li><li>- Cicle superior de tècnic de laboratori amb orientació recerca.</li></ul>
<b>Retribució prevista:</b> 15.909,70€ brut anuals.
<b>Grup i complement:</b> PSR 3 nivell u
<b>Dedicació i jornada:</b> 20 hores setmanals.
<b>Tipus de contractació:</b> Indefinida, segons el previst a l'article 23 bis de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació.



**Criteris de selecció:**

1. *Formació Acadèmica: 0-20 punts.*
2. *Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.*
3. *Altres mèrits: 0-20 punts.*

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

**Comissió de selecció:**

President: MARC GÜELL CARGOL

Vocal 1: CRISTINA SALADO MANZANO

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-2023-23** a l'assumpte.

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

**Termini de presentació de sol·licituds: 21/05/2023**