



<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2023-38
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 13/07/23
<b>Font de finançament:</b> Programa Genètica i Neurociències
<b>Funcions a desenvolupar:</b> Anàlisis de 4C-seq, ATAC-seq, whole genome sequencing i RNA-seq.
<b>Requisits:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Batxillerat o Grau de cicle superior.</li><li>- Experiència en Python and/or R.</li><li>- Disposició per treballar en l'àrea de regulació genòmica.</li><li>- Disposició per treballar en equip.</li><li>- Acreditar experiència prèvia en bioinformàtica.</li><li>- Acreditar un bon nivell d'anglès.</li></ul> <p>Es valorarà positivament:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estar en possessió del títol de màster en bioinformàtica o similar.</li><li>- Experiència en bioestadística.</li></ul>
<b>Retribució prevista:</b> 23.785,00€ anuals.
<b>Grup i complement:</b> PSR 3 nivell o
<b>Dedicació i jornada:</b> 27,5 hores setmanals.
<b>Tipus de contractació:</b> Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021.
<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> <p>Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.</p>



**Comissió de selecció:**

President: LORENZO PASQUALI

Vocal 1: MIREIA RAMOS RODRÍGUEZ

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-2023-38** a l'assumpte.

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

**Termini de presentació de sol·licituds:** 27/07/2023