



<b>Convocatòria del lloc:</b> Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2024-27
<b>Data de publicació de l'oferta:</b> 10/06/2024
<b>Línia de recerca:</b> Applying molecular biology techniques
<b>Font de finançament:</b> Start-up Tenure Track Lorenzo Pasquali
<b>Funcions a desenvolupar:</b>  Suport al laboratori mitjançant la realització d'experiments de biologia molecular. Juntament amb altres membres de l'equip, el candidat seleccionat desenvoluparà noves tècniques per abordar qüestions biològiques relacionades amb la diabetis tipus 1.
<b>Requisits:</b>  - Experiència en tècniques de cultiu cel·lular i biologia molecular. Experiència en la preparació d'experiments de genòmica (Ex. ATAC-seq, CUT&TAG i ChIP-seq).  - Habilitats organitzatives molt desenvolupades.  - Capacitat de treballar en grup, i amb un alt grau d'autonomia laboral.  - Bones habilitats de comunicació oral en anglès.  - Estar en possessió d'un grau en biologia molecular o camp relacionat.
<b>Retribució prevista:</b> 31.797,34€ anuals.
<b>Grup i complement:</b> PSR 2 nivell u
<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>  1. <i>Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i>  2. <i>Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i>



3. *Altres mèrits: 0-20 punts.*

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

**Comissió de selecció:**

President: LORENZO PASQUALI

Vocal 1: JORDI GARCIA OJALVO

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-2024-27** a l'assumpte.

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

**Termini de presentació de sol·licituds: 25/06/2024**