



| |
|--|
| Convocatòria del lloc: Research technician (ref. MELIS-PSR-INDF-2022-18) |
| Data de publicació de l'oferta: 16/09/22 |
| Font de finançament: 2020 DI BIOMEDICINA: Gianni de Fabritiis (AGAUR, Doctorat Industrial ref. 2020 DI052). |
| Funcions a desenvolupar: The successful candidate will work on the development of the OpenMM open source package in particular its integration with machine learning potentials. |
| Requisits: The candidate will have a PhD. We seek exceptional candidates with a passion for computing and strong programming skills, good communication skills in English. |
| Retribució prevista: 5.736,18€ anuals |
| Grup i complement: Grup 3 nivell U |
| Dedicació i jornada: 7,5 hores setmanals (temps parcial) |
| Tipus de contractació: Indefinida segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021. |
| Criteris de selecció: <i>1. Formació Acadèmica: 0-20 punts.</i> <i>2. Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.</i> <i>3. Altres mèrits: 0-20 punts.</i> Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts. |



Comissió de selecció:

President: Gianni de Fabritiis

Vocal 1: Francesc Sabanes

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-2022-18** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 02/10/2022