



Convocatòria: MELIS-PREDOCTORAL-2026-01
Expedient: X2025050197

Resolució d'adjudicació de la convocatòria per contractar personal investigador predoctoral en formació (convocatòria núm. MELIS-PREDOCTORAL-2026-01)

En data 19/12/2025 es va dictar resolució de convocatòria per contractar personal investigador predoctoral en formació mitjançant contracte regulat a l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació (convocatòria núm. MELIS-PREDOCTORAL-2026-01).

L'objecte de la convocatòria és la provisió d'una plaça de personal investigador predoctoral en formació per incorporar-se al Grup de Recerca Synthetic Cell Programming del Departament per a la realització de tasques d'investigació conduents a l'elaboració d'una tesis doctoral.

Vista la proposta d'adjudicació de la Comissió de Selecció de la convocatòria de referència.

En ús de les atribucions que em confereix l'article 52 en relació amb la competència prevista a l'article 5d) dels Estatuts de la Universitat Pompeu Fabra, aprovats pel Decret 209/2003, de 9 de setembre, modificat per l'acord GOV/203/2010, de 9 de novembre; i per ACORD GOV/129/2015, de 4 d'agost,

RESOLC:

Adjudicar la plaça de personal investigador predoctoral en formació mitjançant contracte regulat a l'art. 21 de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació (convocatòria núm. MELIS-PREDOCTORAL-2026-01), a la Sra. Lucía López Alcaide.

David Comas Martínez
Vicerector de Personal Docent i Investigador
p.d. Resolució 10/03/2023

Barcelona, data de la signatura electrònica

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, les persones interessades poden interposar demanda davant els jutjats socials de Barcelona en el termini de dos mesos des de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució a la web de la Universitat Pompeu Fabra. No obstant això, les persones interessades podran interposar recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictada, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la seva publicació.

