



Convocatòria: ETIC-INV-INDF-2023-38
Expedient: X2023015362

Resolució d'adjudicació de la convocatòria per a contractar personal investigador en règim de durada indefinida per realitzar activitats científico-tècniques (convocatòria núm. ETIC INV-INDF-2023-38)

En data 01/06/2023 es va dictar resolució de convocatòria per a contractar personal investigador en règim de durada indefinida per realitzar activitats científico-tècniques (convocatòria núm. ETIC INV-INDF-2023-38).

Vista la proposta de provisió 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 en règim de contractació de durada indefinida per a la realització d'activitats científico-tècniques, en base a de l'article 23bis de la Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació, al senyor DMYTRO GRYSKYI.

Pablo Pareja Alcaraz
Vicerector de personal docent i investigador
p.d. Resolució 10/03/2023

Barcelona, a data de la signatura electrònica



Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, les persones interessades poden interposar recurs contenciós administratiu davant el jutjat contenciós administratiu 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.

Les persones interessades també poden interposar potestativament un recurs de reposició davant la rectora en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució a la web de la Universitat Pompeu Fabra, cas en el qual no es podrà interposar el recurs contenciós administratiu fins que s'hagi resolt expressament o s'hagi produït la desestimació per silenci del recurs de reposició interposat.