

**Resolució de convocatòria d'un plaça de tenure track del Departament de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions de la Universitat Pompeu Fabra (convocatòria ETIC-TT-2023-10)**

D'acord amb la Regulació del sistema tenure-track per a la captació i retenció de talent, aprovada per Acord del Consell de Govern de 6 de juliol del 2016.

Atès que la Comissió de Professorat de la Universitat Pompeu Fabra ha aprovat en la sessió de 30 de juny del 2023 la convocatòria de la plaça ETIC-TT-2023-10.

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:**

Primer. Convocar una plaça de tenure track del Departament de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions de la Universitat Pompeu Fabra, perfil de Computer Networks, Protocols and Cybersecurity (convocatòria ETIC-TT-2023-10).

Segon. Aprovar les bases de la convocatòria que s'especifiquen a la web de la Universitat Pompeu Fabra <https://www.upf.edu/web/etic/faculty-and-research-positions>

Eulàlia de Nadal Clanchet

Rectora

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.