



**Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

Tipus de contractació: Indefinida segons previst RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021

Convocatòria del Lloc: DTIC-PSR-2022-21

Unitat de Gestió d'Enginyeries i Tecnologies de la Informació i de les Comunicacions

Llista de persones admeses i excloses

	DNI/NIE	Cognoms i Nom	Admès / Exclos
1	****0907*	Sayadi, Atiyeh	Exclos ^{1, 2, 3, 4}
2	-	Chojecki, Paul	Exclos ^{2, 3}
3	****7660*	Cabrera Viceño, Marian	Exclos ^{1, 2, 3}
4	****0699*	Marcos Morales, Adrià	Admès
5	-	Seifeddine, Gharbi	Admès
6	-	Zhan, Kun	Admès
7	****2169*	González Contreras, Pedro	Exclos ⁴
8	****7227*	Gatti, Pietro	Exclos ^{1, 2, 3, 4}
9	****4158*	Bora, Pritomrit	Admès
10	****4708*	Montoya de Paco, Sergio	Admès
11	****7257*	Lamsaf, Asmae	Exclos ³
12	-	Guastini, Mara	Exclos ^{2, 3}
13	-	Fogliata, Nadia	Exclos ^{2, 3, 4}
14	****1711*	Muñoz Orrego, Renato	Admès
15	****3885*	Primett, William	Exclos ^{3, 4}
16	****6021*	Puig, Jordi	Admès

17	****5221*	Sesto, Federico	Exclòs ³
18	****5622*	Lourenço Rodrigues, Francisco	Admès
19	-	Ayat, Ghada	Admès
20	****0584*	Herrera Perez, Maria Fernanda	Admès
21	****7219*	Malekian, Leila	Admès
22	****2235*	Giulioni, Massimiliano	Exclòs ³
23	****5537*	Muhammed, Usman	Admès
24	****6042*	Sibuet Ruiz, Nicolás	Admès

Darrera actualització 21-11-2022
© Universitat Pompeu Fabra, Barcelona

Els aspirants exclosos, i els omesos per no figurar en la llista provisional d'admesos i exclosos, disposaran d'un termini de 5 dies hàbils per formular les reclamacions que s'escaiguin, a comptar des de la publicació d'aquesta resolució a l'adreça recerca.etic@upf.edu

Aquesta llista esdevindrà definitiva si passat el termini fixat no s'ha presentat cap reclamació.

Del 29/11 al 02/12 la Comissió de Selecció es posarà en contacte amb els candidats admesos per acordar la data de realització de les entrevistes.

⁰ No evidence of B.Sc. in Computer Science, Electrical Engineering, Mathematics or a related field

¹ No evidence of hands-on experience in computer vision and machine learning projects

² No evidence of proven history of successful augmented reality or robotics projects

³ No evidence of strong experience in the design of computer vision for 3D systems

⁴ No evidence of strong C++ experience, including modern C++