

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA CONVOCATÒRIA**  
**per a seleccionar l'estudiant Career Ambassador d'EUTOPIA (2025-26)**

---

Josep Ibáñez Muñoz, Comissionat d'EUTOPIA i Programes Internacionals de la Universitat Pompeu Fabra, en virtut de la resolució de la rectora de la UPF del 30 de setembre del 2024 de modificació de la resolució de 10 de març de 2023 sobre l'estructura dels vicerektorats, de la Secretaria General i d'altres càrrecs amb funcions d'àmbit general

Vistes les sol·licituds presentades pels estudiants de la Universitat Pompeu Fabra a la convocatòria per a seleccionar a l'estudiant **Eutopia Career Ambassador de la UPF per al curs 2025-26** i atenent a les [bases de la convocatòria](#), he resolt aprovar i fer públic el **l·listat provisional** d'estudiants adjudicataris i suplents:

DNI ANONIMITZAT	C.1. Nota mitjana	C.2. Nivell anglès	C.3. CV	C.4. Escrit	C.5. Vídeo	TOTAL	ESTAT
77****21N	2,00	2,00	2,00	2,00	1,75	<b>9,75</b>	ASSIGNADA
43****13B	1,43	1,00	1,75	1,75	2,00	<b>7,93</b>	LLISTA D'ESPERA
45****21S	1,16	1,50	1,50	1,25	1,50	<b>6,91</b>	LLISTA D'ESPERA
47****17F	1,33	1,00	1,25	1,25	0,00	<b>4,83</b>	FORA DE TERMINI

*La nota mitjana de 0 a 10 ha estat ponderada amb relació a la resta de sol·licituds, fins a un màxim de 2 punts.*

Josep Ibáñez Muñoz  
P.D de la rectora de 30 de setembre del 2024

Barcelona, 11 de juliol de 2025

*Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es podrà interposar un recurs contenciós administratiu davant del jutjat del contenciós administratiu de Barcelona, en el termini de dos mesos, comptats de dia a dia, a partir de l'endemà de la seva publicació. Els interessats també podran interposar potestativament un recurs de reposició davant el mateix òrgan que ha dictat la resolució en el termini d'un mes comptador des del dia següent a la seva publicació, cas en el qual no es podrà interposar el recurs contenciós administratiu fins que no s'hagi resolt expressament o s'hagi produït la desestimació presumpta del recurs de reposició interposat"*