



**PROCEDIMENT DE SELECCIÓ DE PERSONAL INVESTIGADOR POSTDOCTORAL CONTRACTAT
A CÀRREC DE FINANÇAMENT FINALISTA EXTERN O A CÀRREC DE FINANÇAMENT DE
POLÍTIQUES DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA**

ANNEX DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA

DADES GENERALS

Objecte	Desenvolupament d'algorismes d'alt rendiment de Deep learning
Funcions	<ol style="list-style-type: none">1. Desenvolupar algorismes de Deep learning i Computer vision para analitzar imatges,2. Desenvolupar algorismes per classificació d'imatges,3. Desenvolupar algorismes per la detecció d'objectes i4. Desenvolupar algorismes per la reconstrucció 3D d'objectes.
Tipus de finançament i òrgan finançador	Projecte de recerca, finançat per la AEI
Destinació	Dept. Matemàtiques i Informàtica, Universitat de Barcelona
Durada del contracte	6 mesos.
Possibilitat de pròrroga	Prorrogable, depenent de la pròrroga del projecte
Data d'incorporació i termini màxim per incorporar-se	1/06/2024.
Dedicació	Jornada completa
Retribució anual bruta (sou sense quota patronal)	31.999,92 €
Termini de presentació de sol·licituds	10 dies hàbils Des de l'endemà de la publicació a la seu electrònica



Termini per acceptar l'oferta de treball	10 dies hàbils
Web o adreça de correu electrònic on formalitzar la sol·licitud	petia.ivanova@ub.edu
Fonts de reclutament	A la seu electrònica de la UB i a Euraxess (o equivalent).
REQUISITS DELS ASPIRANTS	
Requisits	Doctorat en Deep learning
Documentació requerida	<ul style="list-style-type: none">• CV• Carta de motivació
PROCÉS DE SELECCIÓ	
Criteris de selecció i barems (criteris que es tindran en compte a l'hora d'avaluar els aspirants, així com quin pes es donarà a cada criteri en una escala de 100).	<ul style="list-style-type: none">• Adequació del CV (màxim 50)<ul style="list-style-type: none">▪ Doctorat de l'especialitat (30), doctorat genèric (10)• Carta de motivació (màxim 30)• Experiència en l'àmbit de Deep learning i Computer Vision (màxim 20).
Puntuació mínima per superar el procés de selecció	70