

PROPOSTA

CRITERIS DE LA UNIVERSITAT DE GIRONA, PER A L'AVALUACIÓ DELS AJUTS PER A LA CONTRACTACIÓ DE PERSONAL INVESTIGADOR NOVELL PER A L'ANY 2018 (FI 2018)

Els criteris UdG per a l'avaluació dels ajuts per a la contractació de personal investigador novell per a l'any 2018 (FI-DGR 2018), i d'acord amb les bases de la convocatòria de l'AGAUR (*Resolució EMC/2138/2017, de 6 de setembre, per la qual s'aproven les bases reguladores dels ajuts destinats a universitats, centres de recerca i fundacions hospitalàries per contractar personal investigador novell (FI), DOGC núm. 7453, de 13/09/2017*), i d'acord amb la convocatòria (*Resolució EMC/2199/2017, de 14 de setembre, per la qual s'obre la convocatòria dels ajuts destinats a universitats, centres de recerca i fundacions hospitalàries per contractar personal investigador novell per a l'any 2018 (FI), DOGC núm. 7459, de 21/09/2017*), seran els següents:

a)Nota mitjana ponderada de l'expedient acadèmic de la persona candidata (30%)

Aquesta nota es calcularà de la manera següent:

- La nota mitjana ponderada dels estudis de grau/licenciatura/enginyeria/diplomatura tindrà un pes del 80% en el total de la nota d'aquest apartat.
- La nota mitjana ponderada dels estudis de màster tindrà un pes del 20%. La nota del màster només es tindrà en compte si es disposa d'un mínim de 60 ECTS en el moment de presentar la sol·licitud.
- Si s'accedeix al doctorat sense necessitat de cursar estudis de màster, només es tindrà en compte la nota mitjana ponderada de l'expedient de grau/licenciatura/enginyeria/diplomatura.

b)La valoració del grup de recerca en què s'integra la persona candidata (40%)

Valoració obtinguda a la convocatòria SGR 2014-2016 pel grup SGR al qual pertany la persona responsable de l'investigador en formació (director de tesi).

c)La política científica de l'entitat (30%)

Aquesta nota (C, entre 0 i 3 punts) es calcularà de la manera següent:

$$C = D * \text{Factor_corrector} * (2*A + 1*G)$$

Essent:

- **A=** Nota mitjana ponderada de l'expedient acadèmic de la persona candidata (la nota de l'apartat a)

- **G**= La suma de dues notes (G1 i G2) que fan referència al grup SGR 2014-2016 del director de tesi:

○ G1 és 0,5 si el director de tesi és un professor de la UdG que pertany a un SGR de la UdG o a un SGR d'un institut de recerca adscrit a la UdG (ICRPC, ICRA o IDIBGi), o bé a un SGR en el què la UdG hi és afiliada; i és 0,25 si el director de tesi és un professor de la UdG que pertany a un SGR d'altres universitats o centres de recerca amb un compromís, per part del coordinador, de conveni amb traspàs de fons a la UdG. G1 és 0 en els altres casos.

○ G2 és 0,5 si en el projecte que acull l'investigador en formació participa un professor UdG (director de la tesi), està dirigit per un investigador principal de la UdG i està gestionat per la UdG o per un institut de recerca adscrit a la UdG (ICRPC, ICRA o IDIBGi). G2 és 0 en els altres casos.

- **D**= és 1 si el programa de doctorat que consta en la sol·licitud és de la UdG (s'inclouen els programes de doctorat interuniversitaris que es realitzin a la UdG). D és 0 en els altres casos.

- **Factor corrector**= és un número normalitzat entre 1 i 0 que vol mesurar la capacitat de dirigir tesis que té el grup. Es tindrà en compte la proporció entre el nombre d'investigadors actius del grup SGR amb capacitat de dirigir tesis i el nombre d'investigadors en formació (FI i BRUdG / IFUdG) vigents en el grup SGR en el moment de presentar la sol·licitud. Si hi ha més d'un candidat per grup SGR la capacitat de dirigir tesi anirà disminuint en cada candidat del grup (se sumarà 1 al numerador del quocient):

El primer candidat del grup en la llista prioritzada tindrà capacitat igual a: $\frac{I.F.vigents+1}{IA \text{ del grup SGR}}$

El segon candidat del grup en la llista prioritzada tindrà capacitat igual a: $\frac{I.F.vigents+2}{IA \text{ del grup SGR}}$

El tercer candidat del grup en la llista prioritzada tindrà capacitat igual a: $\frac{I.F.vigents+3}{IA \text{ del grup SGR}}$

En general: La capacitat pel candidat n és: $\frac{I.F.vigents+n}{IA \text{ del grup SGR}}$

Un cop es tingui la capacitat per a tots els candidats es procedirà a normalitzar entre 0 i 1, assignant un 1 a la capacitat mínima, un zero a la capacitat màxima i repartint linealment la resta de capacitats calculades.