

El tribunal d'avaluació constituït per a la prioritització dels candidats per als Ajuts per a la contractació de personal investigador novell (FI-2019), format pel Dr. Pedro Díez Mejía, el Dr. Riccardo Rossi i la Dra. Cecilia Soriano, reunits el dia 28/11/2018, i actuant com a secretària la Sra. Sandra Pérez Albín, cap del Dept. de Projectes.

## DELIBERA

Respecte a l'expedient acadèmic, ambdós candidats han assolit els títols amb bon expedient acadèmic. No obstant, un dels candidats ha assolit una valoració lleugerament superior.

Respecte a la valoració dels grups d'investigació es considera que tots dos grups tenen la capacitat formativa i d'investigació, així com l'experiència que assegura l'èxit dels Projectes de doctorat i així mateix, s'integren a grups de recerca SGR reconeguts per l'AGAUR. No obstant, es dona prioritat al grup SGR adscrit a CIMNE.

Respecte a la idoneïtat dels candidats en quant a la política científica del centre, els projectes de tesis dels candidats s'integren amb la política científica de l'entitat i les seves línies de recerca.

## EXPOSA

La valoració s'ha realitzat tal i com ho expressa l'article 9 de la **RESOLUCIÓ EMC/2176/2018, de 25 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).**

La puntuació que han obtingut els candidats és la següent, segons la valoració esmentada amb anterioritat:


Candidat	46152694C	Y4650212V
Grau	7,04	7,36
Màster	8,6	7,75
Expedient	7,35	7,44
<b>Valoració</b>		
Expedient acadèmic (0-3)	2,21	2,23
Valoració grup (0-4)	3,84	2,88
Política científica (0-3)	3	3
<b>Nota final</b>	<b>9,05</b>	<b>8,11</b>

**PROPOSA**

La ordenació i prioritització de llistes dels candidats per a les beques FI convocatòria 2019:

Ordenació	DNI	Puntuació
1	46152694C	9,05
2	Y4650212V	8,11

Barcelona, 28 de novembre de 2018

  
Dr. Pedro Díez Mejía  
Dr. Riccardo Rossi  
Dra. Cecilia Soriano  
Sandra Pérez Albín  
Secretària