

RESOLUCIÓ IRAR (informes de reconeixement de l'activitat de recerca) ALS EFECTES D'ASSOLIR EL COMPLEMENT PER MÈRITS DE RECERCA. Convocatòria 2016 agregats interins.

Acord núm.2017/05/26 del Consell de Govern pel qual s'aprova la resolució IRAR (informes de reconeixement de l'activitat de recerca) als efectes d'assolir el complement per mèrits de recerca. Convocatòria 2016 agregats interins.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Personal i Acció Social del 10/10/2017.

Vicerektorat de Personal Docent i Investigació
Barcelona, 24 d'octubre de 2017



RESOLUCIÓ IRAR (informes de reconeixement de l'activitat de recerca) ALS EFECTES D'ASSOLIR EL COMPLEMENT PER MÈRITS DE RECERCA. Convocatòria 2016 agregats interins.

Antecedents

Acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 6 de febrer de 2007, segons el qual als efectes de l'obtenció de les retribucions addicionals per mèrits de recerca, serà reconeguda aquesta avaluació per a la percepció del complement per mèrits de recerca.

Convocatòria 2016 d'AQU Catalunya per a l'emissió dels informes de reconeixement de l'activitat de recerca del professorat agregat interí de les universitats públiques de Catalunya.

La sentència 40/2017 del Jutjat Contenciós Administratiu 2 de Barcelona reconeix al professorat agregat interí el dret a ser avaluats de la seva activitat investigadora i en conseqüència estableix l'obligació d'AQU Catalunya d'avaluar aquesta activitat.

Proposta de resolució

D'acord amb el fitxer enviat per AQU Catalunya, format per professorat agregat interí, es resol la convocatòria del 2016 amb les següents dades i amb els efectes econòmics que s'indiquen en el fitxer d'AQU Catalunya :

Trams avaluats favorablement	14 trams
Professorat Agregat Interí	10 trams
Professorat Lector	4 trams

Per tot això, el Consell de Govern ACORDA

Aprovar l'assignació del complement bàsic de recerca del PDI contractat (complement per mèrits de recerca), convocatòria 2016 per al professorat agregat interí, d'acord amb les dades anteriorment indicades.