



Proposta de resolució definitiva de concessió corresponent a la convocatòria d'ajuts per fomentar la incorporació i visualització d'investigadors emergents a la URV – Banco Santander 2013 (LINE2013)

Per Resolució de la vicerectora d'Investigació i Relacions amb Institucions Sanitàries, presidenta de la Comissió delegada d'Investigació i Transferència, en execució de l'acord de 21 de febrer de 2013 de l'esmentada Comissió, es convocaven ajuts per fomentar la incorporació i visualització d'investigadors emergents a la URV - Banco Santander 2013 (LINE2013)

Atès que no figuren en el procediment ni han de ser tingudes en compte altres al·legacions i proves adduïdes pels interessats, aquest Vicerectorat

RESOL

1. Dictar proposta de resolució definitiva d'ajuts concedits i denegats de la convocatòria d'ajuts per fomentar la incorporació i visualització d'investigadors emergents a la URV - Banco Santander 2013 (LINE2013). El detall dels ajuts concedits i denegats consta a l'**Annex 1** d'aquesta proposta de resolució definitiva.

2. Ordenar la publicació d'aquesta proposta de resolució definitiva i el seu annex a la pàgina web del **programa**. Segons allò que preveu l'article 59.6.b) de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, aquesta publicació tindrà tots els efectes de notificació practicada.

A més de la publicació a la pàgina web, s'informarà individualment als investigadors/res principals de cada sol·licitud d'ajut, mitjançant correu electrònic que, en cap cas, tindrà efectes de notificació practicada.

3. Declarar que aquesta proposta té caràcter de definitiva per produir-se les circumstàncies descrites en la part expositiva.

4. Aquesta proposta de resolució definitiva serà presentada davant la Comissió delegada d'Investigació i Transferència per a què dicti la corresponent resolució de concessió.

La vicerectora d'Investigació i Relacions amb Institucions Sanitàries
Rosa Solà i Alberich

Tarragona, 17 de juny de 2013