



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

La Comisión de Valoración establecida por el Vicerrector de Investigación con fecha 27 de septiembre de 2016 en la convocatoria pública de ayudas para apoyar actividades de investigación de investigadores de las ramas de Artes y Humanidades y de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad de Oviedo (Modalidad B), financiadas por la Consejería de Educación, Cultura y Deporte, publicadas en el Boletín Oficial del Principado de Asturias el día 4 de octubre de 2016, se ha reunido el día 22 de noviembre con la asistencia de los siguientes miembros:

Presidente :D. José Ramón Obeso Suárez, Vicerrector de Investigación; Vocales: D. Salvador Ordóñez García, Director de Área de Gestión de la Investigación y D. Felipe Lombó Brugos, Director de Área de Apoyo a la Investigación y Secretaria, D^a. Elena Ruíz González, Jefa de Servicio de Investigación.

Una vez publicada la lista definitiva de admitidos y excluidos al proceso de selección, la Comisión a la vista de la documentación presentada en el Vicerrectorado de Investigación, y teniendo en cuenta la dotación económica y los criterios establecidos en el apartado dos del artículo décimo de la convocatoria, procede a su valoración, en base a lo cual formula la siguiente:

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

PRIMERO.- Conceder las ayudas publicadas en el Anexo I.

SEGUNDO.- Proceder a la publicación de la presente propuesta en la página web de la Universidad de Oviedo y en el tablón de anuncios del Vicerrectorado de Investigación.

TERCERO.- Conceder una plazo de 5 días, a partir del día siguiente a la publicación de la presente publicación, para que los interesados formulen las alegaciones que estimen convenientes.

Oviedo , a 22 de noviembre de 2016

El Presidente de la Comisión



Fdo. José Ramón Obeso Suárez.

Anexo I

DNI	IMPORTE CONCEDIDO
07932364D	3.385,00
9399596W	799,00
09367129B	3.110,00
76943178J	595,00
71633203W	3.429,00
10780252Z	977,00
51655465H	2.666,00
76245100P	120,00
09438200N	2.563,00
71876057E	1.333,00
10895972K	573,00
71647524V	2.100,00
53506780V	3.550,00