



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACION
Y UNIVERSIDADES



Propuesta de Resolución Definitiva de las ayudas para la concesión de las acreditaciones y ayudas públicas de Centros de excelencia «Severo Ochoa» y de Unidades de excelencia «María de Maeztu» del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional de la convocatoria 2017.

Por Resolución de 11 de octubre de 2017, de la Presidenta de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria del año 2017 para la concesión de las acreditaciones y ayudas públicas de «Centros de Excelencia Severo Ochoa» y de «Unidades de Excelencia María de Maeztu» del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional, en el marco del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (Extracto resolución BOE del 21/10/2017).

La resolución de convocatoria se dicta al amparo de la Orden ECC/1779/2013, de 30 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas de varios subprogramas del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (BOE del 2/10/2013).

Con fecha 13 de julio de 2018, se publicó la propuesta de resolución provisional en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, otorgándose a las entidades solicitantes un plazo de 10 días para manifestar su aceptación a las ayudas y acreditaciones y/o formular las alegaciones que estimen convenientes.

Habiendo sido examinadas las alegaciones por la comisión de evaluación, en función de los criterios establecidos en el artículo 22 de la resolución de convocatoria, este órgano instructor, en el ejercicio de las funciones atribuidas en el artículo 13.1 de la convocatoria, a la vista de los expedientes, de los informes de la comisión de evaluación y de las disponibilidades presupuestarias,

Formula la Propuesta de Resolución Definitiva y acuerda:

1. Proponer para su concesión las ayudas que se especifican en el anexo, correspondientes a la convocatoria del año 2017 para la concesión de las acreditaciones y ayudas públicas de Centros de excelencia «Severo Ochoa» y de Unidades de excelencia «María de Maeztu» del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional, por importe de 34.000.000,00 Euros, y la desestimación del resto de solicitudes presentadas.
2. Proponer la inclusión en la correspondiente convocatoria de contratos predoctorales para la formación de doctores del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i de los centros y unidades acreditados, con el número máximo de ayudas de contratos predoctorales que se indican en el anexo.

Dado que esta propuesta de resolución definitiva no difiere de la propuesta de resolución provisional, de acuerdo a lo establecido en el artículo 23 de la convocatoria, no se requiere la aceptación de la ayuda por parte de los solicitantes propuestos como beneficiarios.

Contra este acto de trámite no cabe recurso alguno en vía administrativa, sin perjuicio de que los interesados puedan alegar su oposición en la resolución que ponga fin al procedimiento, conforme a lo previsto en el artículo 112.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EI ÓRGANO INSTRUCTOR
El Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa
Israel Marqués Martín



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACION
Y UNIVERSIDADES



ANEXO

RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA SU CONCESIÓN

Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia
Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional
Actuación: Centros «Severo Ochoa»/ Unidades «María de Maeztu»
Convocatoria 2017 (BOE 21.10.2017)

Referencia	Solicitante	NIF Organismo	CentroUnidad	Propuesta de financiación (€)	Nº contratos predoctorales
SEV-2017-0706	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	G63277776	INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	4.000.000	14
SEV-2017-0709	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	4.000.000	14
SEV-2017-0712	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	4.000.000	14
SEV-2017-0718	ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	G95543526	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	4.000.000	14
SEV-2017-0723	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN)	4.000.000	14
MDM-2017-0711	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	Q0718001A	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMA COMPLEJOS (IFISC)	2.000.000	8
MDM-2017-0714	ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGAII	G95532826	AGR -ASOC.BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE	2.000.000	8
MDM-2017-0720	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	G20788840	AGR-ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES	2.000.000	8
MDM-2017-0729	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	INSTITUT DE NEUROCIÈNCIES DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA (UBNEURO)	2.000.000	8
MDM-2017-0737	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	Q2822003F	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)	2.000.000	8
MDM-2017-0765	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	Q2818002D	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)	2.000.000	8
MDM-2017-0767	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	Q0818001J	INSTITUT DE QUIMICA TEORICA I COMPUTACIONAL	2.000.000	8