

RESOLUCIÓ DE 20 DE NOVEMBRE DE 2017, DEL PRESIDENT DE L'INSTITUT VALENCIÀ DE COMPETITIVITAT EMPRESARIAL (IVACE) PER LA QUE S'ADJUDIQUEN DETERMINADES AJUDES DE LA CONVOCATÒRIA DIRIGIDA ALS CENTRES TECNOLÒGICS DE LA COMUNITAT VALENCIANA PER A 2017.

Vista l'acta de la Comissió del programa d'ajudes dirigides a Centres Tecnològics de la Comunitat Valenciana per a 2017, celebrada el dia 23 d'octubre de 2017, les dades del qual figuren a continuació:

- Convocatoria: Resolució de 4 d'abril de 2017, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes dirigides a Centres Tecnològics de la Comunitat Valenciana per al desenvolupament de projectes d'I+D de caràcter no econòmic realitzats en cooperació amb empreses, amb càrrec al pressupost de l'exercici 2017 (DOCV núm. 8020, de 12 d'abril de 2017).

- Programa de Projectes d'I+D en Cooperació amb empreses.

- Pressupost : 22.718.360,00 euros, cofinançats en un 50% a través del Programa Operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

- 1ª Resolució d'adjudicació: 28 de juliol de 2017, del president d l'IVACE per import de 21.729.758,08 euros

Conforme amb la proposta de la comissió i fent ús de les atribucions que em conferix l'article 9 de l'Ordre 26/2016, de 25 de novembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'establixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) dirigides als Centres Tecnològics de la Comunitat Valenciana en matèria d'I+D.

RESOLC:

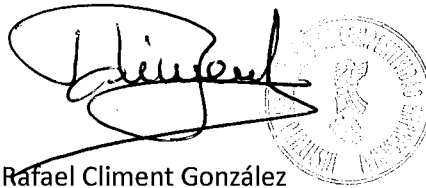
Adjudicar les ajudes del Programa de Projectes d'I+D en Cooperació amb empreses de l'exercici 2017 al Institut Tecnològic del Plàstic en els termes de l'annex I i per la quantia total de 595.295,54 euros, amb càrrec al pressupost del programa per a l'exercici 2017.

El beneficiari estarà obligat al compliment de la normativa establida en la convocatòria i les bases dels respectius programes, si bé per mitjà de notificació s'especificaran les condicions particulars i especials que afecten cada ajuda.

Les ajudes concedides se subjecten a la Comunicació de la Comissió relativa al concepte d'ajuda estatal d'acord amb l'article 107.1 del TFUE i el Marco Comunitari sobre Ajudes Estatals d'investigació i desenrotllament i Innovació (d'ara en avant Marco Comunitari Ajudes Estatals d'I+D+i) DO núm. C198/1, de 27 de juny de 2014, quant a la definició d'organismes d'investigació, activitats primàries d'un organisme d'investigació i difusió de coneixements i qualsevol altre concepte o obligació vinculat/a utilitzat/a en la resolució de convocatòria.

La present resolució és definitiva en via administrativa i contra ella podrà interposar-se recurs potestatiu de reposició en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la recepció de la seua notificació, o recurs contenciós-administratiu en el termini de dos mesos davant del Jutjat Contenciós Administratiu competent d'acord amb els criteris establits en l'article 14 de la Llei 29/98, de 13 de juliol, Reguladora de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa.

València, 20 de novembre de 2017



Hble. Sr. Rafael Climent González

Conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball i

President de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

ANNEX

Anexo IV. Listado solicitudes aprobadas
 Resumen: Subvención Propuesta, Coste Elegible y Baremación.

Actuación: IMDEEA-PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN CON EMPRESAS

Solicitante	NIF	Municipio	Provincia	Expediente	Proyecto	C. Elegible	Ajustificar	Propuesto
AIMPLAS	G46714853	PATERNA	VALENCIA	IMDEEA/2017/68	NATURA 2. Desarrollo de nuevos compuestos termoplásticos para tecnologías de fabricación aditiva.	195.412,50	195.412,50	195.412,50
AIMPLAS	G46714853	PATERNA	VALENCIA	IMDEEA/2017/92	BIOPOLIM. Obtención de nuevos materiales de origen renovable mediante procesos de extrusión reactiva de alta eficiencia.	200.000,00	200.000,00	200.000,00
AIMPLAS	G46714853	PATERNA	VALENCIA	IMDEEA/2017/122	MEDOHMLINE. Desarrollo de un sistema para la medición in line de propiedades eléctricas en la producción de plásticos compuestos conductores.	199.883,04	199.883,04	199.883,04

