

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
12/01/2021	COMUNIDAD DE MADRID - CONSEJERÍA DE CIENCIA, UNIVERSIDADES E INNOVACIÓN	10/02/2021
Convocatoria	CONVOCATORIA 2020 DE ATRACCIÓN DE TALENTO INVESTIGADOR	
Enlace a la publicación	http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=CM_ConvocaPrestac_FA&cid=1354861037967&noMostrarMI=true&pageid=1331802501637&pagename=PortalCiudadano%2FCM_ConvocaPrestac_FA%2FPFCIU_fichaConvocaPrestac&vest=1331802501637	
Beneficiarios	Universidades, públicas o privadas, organismos y centros públicos de investigación, Fundaciones de los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEAs), así como instituciones sanitarias públicas y privadas vinculadas o concertadas con el Sistema Nacional de Salud que desarrollen actividad investigadora	
Presupuesto disponible	19.200.000 euros.	
Finalidad / Temática	Atracción de talento investigador a la Comunidad de Madrid, mediante la concesión de ayudas para la incorporación de personal investigador y realización de actividades de I+D	
Otras características	<p>Las actuaciones para las que se convocan las ayudas son las siguientes:</p> <p>a) Modalidad 1. Ayudas para la contratación de doctores con experiencia y financiación adicional de actividades de I+D.</p> <p>b) Modalidad 2. Ayudas para la contratación de jóvenes doctores</p> <p>Se convocan 50 ayudas de la modalidad 1 y 35 de la modalidad 2.</p> <p>El período subvencionable para cada modalidad de las ayudas es el siguiente:</p> <p>a) Cinco años para las ayudas de la modalidad 1.</p> <p>b) Cuatro años para las ayudas de la modalidad 2.</p> <p>El coste total de los contratos y acciones subvencionadas, será el siguiente:</p> <p>a) 55.000 euros anuales para los contratos de las ayudas de la modalidad 1, más una financiación adicional de hasta 200.000 euros, como máximo por investigador, en cinco años para la realización de actividades de I+D.</p> <p>b) 40.000 euros anuales para los contratos de las ayudas de la modalidad 2, más una financiación adicional de 12.000 euros en cuatro años para la realización de actividades formativas, estancias y perfeccionamiento del investigador contratado.</p> <p>Las ayudas para la contratación de las modalidades 1 y 2 serán cofinanciadas al 50 por 100 entre la Comunidad de Madrid y la entidad beneficiaria, que asumirá este compromiso de cofinanciación.</p> <p>El importe de la financiación adicional de las modalidades 1 y 2 será aportado íntegramente por la Comunidad de Madrid.</p>	

ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
14/01/2021	COMUNIDAD DE MADRID - CONSEJERÍA DE CIENCIA, UNIVERSIDADES E INNOVACIÓN	03/02/2021
Convocatoria	Ayudas para contribuir a la mejora de la cooperación público privada en materia de I+D+i mediante el apoyo a proyectos de innovación tecnológica de efecto tractor elaborados por núcleos de innovación abierta en la Comunidad de Madrid (2020)	
Enlace a la publicación	http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=CM_ConvocaPrestac_FA&cid=1354861459554&noMostrarMI=true&pageid=1331802501637&pagename=PortalCiudadano%2FCM_ConvocaPrestac_FA%2FPFCIU_fichaConvocaPrestac&vest=1331802501637	
Beneficiarios	<p>Agrupaciones de como mínimo:</p> <p>*Una empresa tractora, que tendrá que ser gran empresa</p> <p>*3 empresas consideradas PYME, de las que al menos una deberá cumplir con los requisitos de empresa joven e innovadora (startup)</p> <p>*1 Organismo de investigación y difusión de conocimientos o 1 Universidad, en caso de ser sólo uno, deberá ser público, en caso de que participen dos o más organismos de investigación o universidades, al menos uno de ellos será público.</p>	
Presupuesto disponible	5.000.000 de euros	
Finalidad / Temática	<p>Ayudas destinadas a agrupaciones que realicen Estudios de viabilidad técnica previos a actividades de investigación industrial o de desarrollo experimental, Proyectos de investigación industrial o Proyectos de desarrollo experimental, en alguna de las siguientes áreas temáticas:</p> <p>A. Área Nanotecnología, Materiales Avanzados, Tecnologías Industriales y del Espacio.</p> <p>B. Área Salud, Biotecnología, Agua y Agroalimentación.</p> <p>C. Área Energía, Medio Ambiente y Transporte (incluida Aeronáutica).</p> <p>D. Área Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.</p>	
Otras características		

ÁREA: CIENCIAS DE LA SALUD

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
VARIAS, consultar convocatoria	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III	VARIAS, consultar convocatoria
Convocatoria	Convocatoria 2021 mediante tramitación anticipada de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020.	
Enlace a la publicación	https://www.isciii.es/QueHacemos/Financiacion/solicitudes/Paginas/Presentacion-Novedades.aspx	
Beneficiarios	Universidades privadas con capacidad y actividad demostrada en I+D entre otros	
Presupuesto disponible	134.453.674,46 euros	
Finalidad / Temática	<p>Convocar las siguientes actuaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formación de Doctores en el campo de la Biomedicina y las Ciencias de la Salud, de Especialistas en Ciencias de la Salud con Formación Sanitaria Especializada en Investigación Biomédica, Clínica y Traslacional y de personal técnico y de gestores de I+D+I en el campo de la Investigación Biomédica. - Contratación de Doctores y la incorporación a los centros asistenciales del SNS de personal facultativo con experiencia Investigadora de Especialistas con Formación Sanitaria Especializada, titulados universitarios y otro personal técnico de apoyo a la Investigación en el SNS, incluidas las actividades de gestión del+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud. - Movilidad de los Investigadores. - Desarrollo de proyectos de Investigación en Salud, que favorezcan la transferencia de conocimiento al SNS, que potencien la internacionalización de los grupos de Investigación españoles y para fomentar la investigación clínica independiente. - La creación y configuración de Redes de Investigación Cooperativa Orientada a Resultados en Salud (RICOR) en ámbitos de actuación específicos. - La incorporación de nuevos grupos de investigación al Consorcio CIBER 	
Otras características		