

Ficha resumen de convocatoria

Referencia TQ 2017

Fecha 06/11/2017

Nombre de la convocatoria:	Torres Quevedo 2017																
Organismo que convoca:	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad																
Link de la convocatoria:	http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccb5d52ffeb801432ea0/?vgnnextoid=f955a23aadf2f510VgnVCM1000001d04140aRCRD																
Fecha de cierre de la convocatoria:	Del 11 de enero al 1 de febrero de 2018 a las 15:00 horas (hora peninsular)																
Presupuesto mínimo y/o máximo del proyecto:	Las retribuciones brutas anuales subvencionables del doctor a contratar deben ser iguales o superiores a 18.000 euros																
Tipo de ayuda (préstamo/subvención) e intensidad de financiación:	<p>Subvención a fondo perdido durante tres años según las siguientes intensidades:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de proyecto</th> <th>Pequeña y micro empresa</th> <th>Mediana empresa</th> <th>Resto de beneficiarios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proyectos de investigación industrial</td> <td>70%</td> <td>60%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Estudios de viabilidad</td> <td>70%</td> <td>60%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Proyectos de desarrollo experimental</td> <td>45%</td> <td>35%</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>El coste máximo financiable por anualidad es de 55.000€</p>	Tipo de proyecto	Pequeña y micro empresa	Mediana empresa	Resto de beneficiarios	Proyectos de investigación industrial	70%	60%	50%	Estudios de viabilidad	70%	60%	50%	Proyectos de desarrollo experimental	45%	35%	25%
Tipo de proyecto	Pequeña y micro empresa	Mediana empresa	Resto de beneficiarios														
Proyectos de investigación industrial	70%	60%	50%														
Estudios de viabilidad	70%	60%	50%														
Proyectos de desarrollo experimental	45%	35%	25%														
Objeto de la convocatoria:	Concesión de ayudas de una duración de tres años para la contratación laboral de doctores que desarrollen proyectos de investigación industrial, de desarrollo experimental o estudios de viabilidad previos, a fin de favorecer la carrera profesional de los investigadores, así como estimular la demanda en el sector privado de personal suficientemente preparado para acometer planes y proyectos de I+D, y ayudar a la consolidación de empresas tecnológicas de reciente creación																
Beneficiarios:	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas, entre las que se incluyen las empresas “spin-off” y las JEIs. • Centros tecnológicos de ámbito estatal. • Centros de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal. • Asociaciones empresariales. • Parques científicos y tecnológicos. 																



SmartLivingPlat

Gastos subvencionables:

Coste empresa del doctor contratado