

Informacije, ki so jih predložile države članice v zvezi z državno pomočjo, dodeljeno na podlagi Uredbe Komisije (EU) št. 651/2014 z dne 17. junija 2014 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive z notranjim trgov pri uporabi členov 107 in 108 Pogodbe (Besedilo velja za EGP)

Številka pomoči	SA.57685 (2020/X)
Država članica	Španija
Referenčna oznaka države članice	
Ime regije (NUTS)	GALICIA Člen 107(3)(c)
Organ, ki dodeli pomoč	Agencia Gallega de Innovación Rua Airas Nunes s/n 15702 Conxo, Santiago de Compostela http://gain.xunta.gal
Naziv ukrepa pomoči	INV - Desarrollo del proyecto "Rápida y sencilla detección molecular in situ de SARS-CoV-2, sin requerimiento de instrumentación, mediante LAMP" de la empresa Applied Mass Spectrometry Laboratory.
Nacionalna pravna podlaga (sklic na ustrezno nacionalno uradno publikacijo)	Convenio de colaboración entre la Agencia Galega de Innovación y la empresa Applied Mass Spectrometry Laboratory para el desarrollo de un proyecto de innovación directamente vinculado con el COVID-19, al amparo de lo establecido en el artículo 29 del Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, del 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado
Vrsta ukrepa	ad hoc pomoč
Sprememba obstoječega ukrepa pomoči	
Datum dodelitve	Od 13.05.2020
Zadevni gospodarski sektorji	Vsi gospodarski sektorji upravičeni do pomoči
Vrsta upravičenca	-
Skupni znesek podjetju dodeljene ad hoc pomoči	EUR 0.0712 (v milijonih)
Za jamstva	-
Instrument pomoči (člen 5)	Nepovratna sredstva/subvencionirane obrestne mere
Sklic na odločbo Komisije	-
Če se sofinancira s sredstvi Skupnosti	

Cilji	Največja intenzivnost pomoči v % ali najvišji znesek pomoči v domači valuti	MSP – bonusi v %
-------	---	------------------

Pomoč za procesne in organizacijske inovacije (člen 29)	50 %	
---	------	--

Spletna povezava na celotno besedilo ukrepa pomoči
<https://www.pap.hacienda.gob.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/507464>