

Asunto: Listaxe proxectos seleccionados 1ª fase
Procedemento: IN855A Programa Ignicia proba de concepto

O artigo 17 da Resolución do 17 de xaneiro de 2023 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia proba de concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2023 (DOG nº 20, do 30 de xaneiro de 2023) regúlase o procedemento e criterios de selección da fase de avaliación establecendo que a avaliación dos proxectos presentados efectuarase en dúas etapas sucesivas, tendo a primeira das mesmas carácter excluínte, de xeito tal que o paso á segunda avaliación, requirirá a superación satisfactoria da primeira.

Nesta primeira análise considérase que superan esta avaliación e preselección, como máximo, os 25 proxectos mellor valorados, sempre que acaden a puntuación global mínima de 50 puntos e teñan unha puntuación superior aos 0 puntos no criterio a.4 e no criterio b.1., de acordo cos criterios establecidos no anexo III da convocatoria.

En virtude do anterior, o Comité de Investimentos previsto no artigo 16 da convocatoria, en reunión de data 5 de maio de 2023, acordou que os 25 proxectos seleccionados para a seguinte fase de maduración son (por orde de expediente):

Nº expediente	Entidade beneficiaria	Acrónimo
001_IN855A_2023	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	ECOFROST_B
002_IN855A_2023	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GOTIS_II
004_IN855A_2023	FUNDACION PROFESOR NOVOA SANTOS	TARGETCAN
005_IN855A_2023	FUNDACION PROFESOR NOVOA SANTOS	TARGET-OA
006_IN855A_2023	UNIVERSIDAD DE VIGO	UPDIVE
007_IN855A_2023	UNIVERSIDAD DE VIGO	edgeContinuum
008_IN855A_2023	FUNDACION KERTOR	i-PARP
009_IN855A_2023	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	MARCIA
010_IN855A_2023	ASOCIACION DE INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE	3D-LAS
012_IN855A_2023	UNIVERSIDADE SANTIAGO COMPOSTELA	SMARTLAB
014_IN855A_2023	UNIVERSIDADE SANTIAGO COMPOSTELA	PROMiST-IC
016_IN855A_2023	UNIVERSIDADE SANTIAGO COMPOSTELA	ExObesity
017_IN855A_2023	UNIVERSIDADE SANTIAGO COMPOSTELA	PRETENACC





018_IN855A_2023	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	MRI-ProSens
019_IN855A_2023	UNIVERSIDADE SANTIAGO COMPOSTELA	ENERGHIUS
020_IN855A_2023	FUNDACION PARA LA PROMOCION DE LA INNOVACION, INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA INDUSTRIA DE AUTOMOCION CTAG	OBTO-ROBOT
021_IN855A_2023	UNIVERSIDADE SANTIAGO COMPOSTELA	Bio-PIN
023_IN855A_2023	FUNDACION PARA LA PROMOCION DE LA INNOVACION, INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO EN LA INDUSTRIA DE AUTOMOCION CTAG	INTEX
025_IN855A_2023	FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	ItDP
027_IN855A_2023	UNIVERSIDAD DE VIGO	INVENT
030_IN855A_2023	UNIVERSIDAD DE VIGO	MytUniSex
035_IN855A_2023	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	NANOGAS
036_IN855A_2023	UNIVERSIDAD DE VIGO	MICROBIOTEX
037_IN855A_2023	FUNDACION KERTOR	SENADIGX
038_IN855A_2023	FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	ACE

Estamos á vosa disposición para resolver calquera dubida ou aclaración sobre o programa no teléfono 981 541 076, no enderezo electrónico servizos.gain@xunta.gal ou mesmo presencialmente na Axencia Galega de Innovación, rúa Airas Nunes s/n (CNTG), en Santiago de Compostela.

O xefe do Departamento de Servizos e Observatorio da Innovación

Carlos Sánchez Vecino

