

INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS

IDENTIFICADOR DOCUMENTO IIM-2022-22	IDENTIFICADOR UNIVERSAL	PLANTILLA IIM
---	-------------------------	------------------

DESCRIPCIÓN Informe de Insuficiencia de Medios - Servicios I+D en tecnologías 6G, en el marco del Proyecto CERBERUS - Bloque OPIs	FECHA DE EMISIÓN 14 / 10 / 2022
--	------------------------------------

CUADRO RESUMEN

OBJETO Prestación de servicios de Investigación y Desarrollo en tecnologías 6G, en el marco del Proyecto Coordinado CERBERUS: Seguridad Dinámica y Gestión sobre Redes Virtualizadas Distribuida, conforme al Real Decreto 1040/2021. Componentes de validación, simulación y soporte al despliegue y evaluación.
UNIDAD ADMINISTRATIVA E096 INGEN.INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
RESPONSABLE ANTONIO FERNANDO SKARMETA GOMEZ CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD INGEN.INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Con este documento se justifica la insuficiencia de medios para llevar a cabo la ejecución del mencionado contrato: En la convocatoria y posterior Real Decreto 1040/2021, de 23 de noviembre de concesión, se establece se requiere que de forma complementaria a la investigación que realice la Universidad de Murcia, los beneficiarios de la subvención estarán obligados a subcontratar el 70 por ciento de los fondos recibidos respetando el principio de libre concurrencia y con arreglo a los siguientes requisitos:

- Un mínimo del 60 por ciento a empresas que hayan demostrado experiencia en proyectos de I+D+i de excelencia en tecnologías avanzadas de redes móviles.
- Un mínimo del 15 por ciento a pequeñas y medianas empresas que hayan demostrado experiencia en proyectos de I+D+i de excelencia en tecnologías avanzadas de redes móviles.
- Un máximo del 5 por ciento a centros y fundaciones públicos de investigación y universidades españolas que no hayan sido miembros de consorcios de la 5G PPP, pero que aporten capacidades y tecnologías relevantes para el desarrollo de 6G.

Para cubrir este requerimiento el proyecto CERBERUS se ha estructurado con una serie de actividades que complementan la capacidad del equipo de la Universidad de Murcia que actualmente no son alcanzables de forma autónoma y que por tanto requieren de colaboración de conocimientos con centros y fundaciones públicos de investigación y universidades españolas que no hayan sido miembros de consorcios de la 5G PPP, pero que aporten capacidades y tecnologías relevantes para el desarrollo de 6G, en el contexto de CERBERUS. En este sentido para su correcta ejecución se ha agrupado dentro de los subproyectos tareas que de forma transversal afectan a la solución del framework y como tal requieren de una especialización de conocimientos que se han identificado necesario para ser contribuidos por un centro, fundación pública de investigación o universidad española y sus resultados ser integrados en el marco de las investigaciones del equipo de la UMU lo que permitirá completar los objetivos globales definidos en el proyecto.

CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD
Firma digital: ANTONIO FERNANDO SKARMETA GOMEZ

TENIENTE FLORESTA, S/N . 30003 - MURCIA

Código seguro de verificación: RUxBMhgb-yOgPeGub-TsLHPiOe-f6+DRmYz

Página 1 de 2

Este es un documento administrativo electrónico emitido por la Universidad de Murcia. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>



INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS

IDENTIFICADOR DOCUMENTO IIM-2022-22	IDENTIFICADOR UNIVERSAL	PLANTILLA IIM
---	-------------------------	------------------

Firmante: ANTONIO FERNANDO SKARMETA GÓMEZ. Fecha-hora: 14/10/2022 14:18:35. Puesto/Cargo: COORDINADOR DE PROYECTOS INTERNACIONALES Y ESTR. DE INVESTIG. (UNIVERSIDAD DE MURCIA). Emisor del certificado: CN=SIA SUBO1,SERIALNUMBER=A82733262,OU=QUALIFIED CA,O=SISTEMAS INFORMÁTICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANÓNIMA,C=ES;



IdInternos: 44887123, 44888173. Códigos: 11 288, E096, E096. idPersonas: 1602. numeroDocumentoid: Q3018001B, 28710458H. E-SIN-2022-4710. UNIVERSIDAD DE MURCIA (cód.: UMU) . INFORME INSUFICIENCIA MEDIOS [LOGOCERBERUS]Pie de firma de documentos.

TENIENTE FLORESTA, S/N . 30003 - MURCIA

Código seguro de verificación: RUxBMhgb-yOgPeGub-TsLHPiOe-f6+DRmYz

Página 2 de 2

Este es un documento administrativo electrónico emitido por la Universidad de Murcia. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>

