





Resolución del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se resuelve el procedimiento de concesión de las ayudas del Programa de Valorización y Transferencia de Resultados de Investigación a las Empresas, línea1, convocadas por la Resolución de 7 de abril de 2022, y dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para el ejercicio 2022 a 2024.

Por Decreto 9/2018, de 30 de mayo, del president de la Generalitat, se establecieron las bases reguladoras para la concesión de ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo (DOGV núm. 8312, 07.06.2018).

Por Resolución de 7 de abril de 2022, modificada por Resolución de 20 de mayo de 2022 del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), se convocaron ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2022 a 2024 (DOGV núm. 9318, 12.04.2022).

Visto que, de conformidad con lo que establece el artículo 10 del Decreto 9/2018, la Comisión de Evaluación, después del estudio y evaluación de las solicitudes presentadas de acuerdo con los criterios especificados en su artículo 11, y teniendo en cuenta las disponibilidades presupuestarias, ha elevado la correspondiente propuesta de resolución en fecha 28 de julio de 2022.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.4 del Decreto 9/2018, así como en el artículo 16.5.e) del Decreto 106/2017, de 28 de julio por el que se aprueba el Reglamento de Organización y Funcionamiento (ROF) de la AVI,

Resuelvo

Primero

Conceder las ayudas, autorizando y disponiendo el gasto correspondiente del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación a las empresas correspondientes a la línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i, (anexo I de la Resolución de 7 de abril de 2022) a las entidades relacionadas en el anexo I "listado concedidos" de esta resolución, por un importe total de 4.462.523,36 €, distribuidos del siguiente modo: 598.687,67 € con cargo a la línea presupuestaria S7061000 (2022 2 S7061 1 1) del capítulo 7 de la aplicación 21.00131 del presupuesto para el ejercicio 2022, 1.742.853,91 € con cargo a la previsión del presupuesto para el ejercicio 2023 y 2.120.981,78 € con cargo a la del ejercicio 2024.

De acuerdo con la propuesta de la Comisión de Evaluación de establecer un porcentaje de intensidad de la ayuda de un 100% de los costes elegibles, para las distintas anualidades, conforme a los criterios previstos en el apartado 6 del resuelvo quinto y apartado 6 del anexo I correspondiente a la Línea 1, de la citada Resolución de 7 de abril de 2022, resulta un apoyo a 17 proyectos correspondientes a esta línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i, con una puntuación mínima de 80 puntos, de acuerdo con el presupuesto disponible.







Y ello sin perjuicio, conforme a lo dispuesto en los apartados 7, 8 y 9 del resuelvo segundo de la convocatoria, que en caso de que resulte viable dotar de más crédito a este programa de ayudas, y así se considere oportuno, se dicte y publique resolución por la que se incremente dicho crédito, en cuyo caso se podría, posteriormente, resolver la concesión de la ayuda en favor de más proyectos.

Segundo

Denegar la ayuda del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación a las empresas (anexo I de la Resolución de 7 de abril de 2022) a las entidades relacionadas en el anexo II "listado denegados", por los motivos que se indican en dicho anexo.

Así mismo, acordar el desistimiento de las entidades referenciadas en el anexo III "listado de desistidos" por petición de la entidad solicitante.

Tercero

Establecer la relación de las entidades que cumplen las condiciones administrativas y técnicas establecidas en las bases reguladoras y en la convocatoria para adquirir la condición de beneficiaria, con las puntuaciones otorgadas en función de los criterios de valoración previstos en las misma, indicadas en el anexo IV "listado entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas", ante la insuficiencia de la dotación presupuestaria fijada en el resuelvo segundo de la Resolución de 7 de abril de 2022, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2022 a 2024.

Cuarto

Las ayudas concedidas deberán destinarse a las actividades necesarias para la consecución de los objetivos y las actuaciones especificadas en la memoria técnica descriptiva del proyecto.

El pago de las ayudas se realizará en los términos establecidos en el artículo 16 del Decreto 9/2018 y en el resuelvo octavo de la Resolución de 7 de abril de 2022.

- En la primera fase de justificación, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el 5 de octubre de 2022, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2022, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posteridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán en la segunda fase de justificación.
- En la **segunda fase de justificación**, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el **5 de julio de 2023**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la







Seguridad Social correspondientes a 2023, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posteridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán en la **tercera fase de justificación**.

En esta segunda fase se presentará la documentación correspondiente a **2022** que no llegó a aportarse en la primera fase de justificación, más la documentación correspondiente a **2023**.

 En la tercera fase de justificación, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el 2 de octubre de 2024, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2024 pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posteridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán, como máximo, el día 10 de enero de 2025.

En esta tercera fase se presentará la documentación correspondiente a **2023** que no llegó a aportarse en segunda fase de justificación, más la documentación correspondiente a **2024**.

La tercera fase de justificación no podrá contener gastos e inversiones de la anualidad **2022**.

En caso de la utilización de la figura de anticipos y garantías se ajustará a lo establecido en los apartados 2 y 3 del artículo 16 de las bases reguladoras de concesión de las ayudas. Deberá tenerse en cuenta lo dispuesto en la ley 8/2021, de 30 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2022, especialmente en lo dispuesto en los artículos 44.13 y 44.18 o).

La justificación de las ayudas se realizará de acuerdo con lo previsto en el artículo 15 del Decreto 9/2018, en el resuelvo séptimo de la Resolución de 7 de abril de 2022, así como lo establecido en el artículo 30 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones y concordantes del Reglamento de dicha Ley aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, y en la Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat, de hacienda pública, del sector público instrumental y de subvenciones.

Asimismo, las fechas de realización de las actuaciones objeto de subvención, deberán efectuarse conforme a lo previsto en el resuelvo séptimo de la Resolución de 7 de abril de 2022.

Quinto

La difusión y publicidad de la ayuda recibida se realizará en los términos establecidos en el resuelvo decimoprimero de la Resolución de 7 de abril de 2022.

Sexto

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2.1.1 de la Comunicación de la Comisión sobre el Marco sobre Ayudas Estatales de Investigación y Desarrollo e Innovación (DO C 198 de 27.6.2014), las presentes ayudas se otorgan a organismos de investigación, definidos según el







artículo 3.c, para la realización de actividades no económicas, definidas conforme al artículo 3.o de las bases reguladoras para la concesión de ayudas y, por lo tanto, no se aplicará lo establecido en el artículo 107.1 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y no tendrán la consideración de ayuda estatal.

Séptimo

Publicar en la página web de la AVI (http://innoavi.es/actuaciones-proyectos/) el texto de la presente resolución y sus anexos.

Octavo

Dictar las correspondientes resoluciones de concesión y denegación, en las que se establecerán las condiciones particulares de la presente resolución del procedimiento de concesión, así como del desistimiento, que se notificarán a través de la Carpeta ciudadana del Punto de acceso general de la Generalitat Valenciana en la dirección web https://www.tramita.gva.es/cdc/aplicacio/inicia.html?idioma=es, carpeta que es la adecuada una vez que la AVI dispone de una nueva aplicación informática para la gestión de estas ayudas.

Contra la resolución de concesión de la ayuda, que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, ante el mismo órgano de la AVI, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo competente, de acuerdo con lo establecido en los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

EL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE LA AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACIÓN







Anexo I

Listado de concedidos. Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i Importes en euros

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
1	INNVA1/2022/53	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE PHOTOMEDAS COMO PRODUCTO SANITARIO EN LA DEFORMACIÓN CRANEAL DE LACTANTES	91	61.844,44	174.067,74	200.688,90	436.601,08	100	100	100	61.844,44	174.067,74	200.688,90	436.601,08
2	INNVA1/2022/20	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE DETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS EN TEJIDOS MEDIANTE VISION ARTIFICIAL BASADO EN DEEP LEARNING	88	13.616,00	59.110,00	77.155,00	149.881,00	100	100,00	100,00	13.616,00	59.110,00	77.155,00	149.881,00
3	INNVA1/2022/37	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PROTOTIPO DE LITOTRICIA EXTRACORPÓREA POR VÓRTICES ACÚSTICOS	88	37.118,75	99.221,25	112.460,00	248.800,00	100	100,00	100,00	37.118,75	99.221,25	112.460,00	248.800,00
4	INNVA1/2022/66	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE UN REACTOR DE FLUJO CONTINUO PARA DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS RESIDUALES POR FOTOCATÁLISIS	88	19.196,64	59.821,64	71.103,89	150.122,17	100	100	100	19.196,64	59.821,64	71.103,89	150.122,17
5	INNVA1/2022/4	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	RESONANCIA MAGNÉTICA DE BAJO COSTE PARA EL APARATO MÚSCULO-ESQUELÉTICO CON VISUALIZACIÓN DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS Y SELECTIVIDAD DE SLICE	87	71.630,67	193.121,30	218.051,51	482.803,48	100	100	100	71.630,67	193.121,30	218.051,51	482.803,48
6	INNVA1/2022/78	Q4618002B	UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DEL ROBOT MULTI-VIEW INTEGRANDO MODELOS DE PREDICCIÓN BASADOS EN APRENDIZAJE PROFUNDO PARA INSPECCIONAR AUTOMÁTICAMENTE C. ELEGANS	87	32.675,00	105.150,00	129.875,00	267.700,00	100	100	100	32.675,00	105.150,00	129.875,00	267.700,00
7	INNVA1/2022/64	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS CÍTRICOS PARA LA OBTENCIÓN DE SUSTANCIAS ANTIMICROBIANAS Y SU VALIDACIÓN EN APLICACIONES DE RECUBRIMIENTO PARA FRUTAS DE ALTO VALOR AÑADIDO	87	42.004,67	112.273,35	126.405,35	280.683,37	100	100	100	42.004,67	112.273,35	126.405,35	280.683,37
8	INNVA1/2022/8	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	BOLSA ECOLÓGICA SOSTENIBLE Y ANTIMICROBIANA PARA EL ENVASADO DE ENSALADAS MÍNIMAMENTE PROCESADAS	87	19.455,08	63.419,89	77.637,02	160.511,99	100	100	100	19.455,08	63.419,89	77.637,02	160.511,99
9	INNVA1/2022/44	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL EN LA VALORIZACIÓN DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO (NFUS) DESVULCANIZADOS PARA LA MEJORA DE PROPIEDADES DE MATERIALES MÁS SOSTENIBLES EN CONSTRUCCIÓN.	85	13.618,79	58.052,75	77.774,30	149.445,84	100	100	100	13.618,79	58.052,75	77.774,30	149.445,84
10	INNVA1/2022/16	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS DE LA PIÑA (ANANAS COMOSUS (L.) MERRILLI) PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS ANTIOXIDANTES Y SU POSTERIOR INCORPORACIÓN A POLÍMEROS PARA APLICACIONES DE ENVASADO ACTIVO PARA ALIMENTOS.	85	39.636,54	104.617,10	118.991,77	263.245,41	100	100	100	39.636,54	104.617,10	118.991,77	263.245,41







Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022			Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
11	INNVA1/2022/26	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DESARROLLO DE ENVASES ACTIVOS A PARTIR DE CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE RESIDUOS DE BIOMASA.	83	28.312,17	75.323,56	86.372,88	190.008,61	100	100	100	28.312,17	75.323,56	86.372,88	190.008,61
12	INNVA1/2022/36	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DISPOSITIVO PARA LA INTENSIFICACIÓN CON ULTRASONIDOS EN PROCESOS DE FLUIO DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y FARMACÉUTICA	81	57.695,26	154.643,48	174.336,43	386.675,17	100	100	100	57.695,26	154.643,48	174.336,43	386.675,17
13	INNVA1/2022/33	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	PROTOTIPO DE VEHÍCULO ELECTRICO MODULAR ADAPTABLE A DISTINTAS CONFIGURACIONES Y MODOS DE FUNCIONAMIENTO	81	30.696,10	116.879,83	146.359,38	293.935,31	100	100	100	30.696,10	116.879,83	146.359,38	293.935,31
14	INNVA1/2022/12	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	DESARROLLO DE UN SISTEMA CERÁMICO PERMEABLE PARA SUDS	81	11.033,79	45.998,62	94.633,07	151.665,48	100	100	100	11.033,79	45.998,62	94.633,07	151.665,48
15	INNVA1/2022/67	G46261590	AIDIMME INST TECN METALM MUEB MAD EMB Y AFINES	APLICACION DE BIOMATERIALES Y RCD EN ELEMENTOS PREFABRICADOS DE REVESTIMIENTO INTERIOR DE EDIFICIOS	81	43.650,66	107.623,58	139.798,93	291.073,17	100	100	100	43.650,66	107.623,58	139.798,93	291.073,17
16	INNVA1/2022/34	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	MEJORA DE LA VALORACIÓN FUNCIONAL Y MONITORIZACIÓN DE LA COLUMNA LUMBAR MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	80	27.820,51	84.000,82	119.153,79	230.975,12	100	100	100	27.820,51	84.000,82	119.153,79	230.975,12
17	INNVA1/2022/50	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	MICROSCOPIO FOTOACÚSTICO CON CAPACIDAD DE IMAGEN SUBCUTÁNEA 30 PARA EL DIAGNÓSTICO NO INVASIVO DE MELANOMA Y ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS	80	48.682,60	129.529,00	150.184,56	328.396,16	100	100	100	48.682,60	129.529,00	150.184,56	328.396,16
				TOTALES		598.687,67	1.742.853,91	2.120.981,78	4.462.523,36				598.687,67	1.742.853,91	2.120.981,78	4.462.523,36





Anexo II

Listado de denegados. Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
1	INNVA1/2022/29	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	DESARROLLO DE UN SISTEMA COMPACTO DE IMAGEN GAMMA PARA RADIOGUIADO EN CIRUGÍAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
2	INNVA1/2022/15	G46957213	FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRÁNEO	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERTO DE AYUDA A LA GESTIÓN DE ZONAS FORESTALES QUEMADAS: POSTFIRE-2	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria de ayudas, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNVA1/2022/30
3	INNVA1/2022/30	G46957213	FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRÁNEO	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERTO DE AYUDA A LA GESTIÓN DE ZONAS FORESTALES QUEMADAS: POSTFIRE-2	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
4	INNVA1/2022/48	G96792221	FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA HOSPITAL GENERAL	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN INSTRUMENTAL (TORUNDA RECUPERABLE) QUE MEJORE LA SEGURIDAD Y PRECISIÓN EN LAS TÉCNICAS QUIRURGICAS ENDOSCÓPICAS MINIMAMENTE INVASIVAS.	De acuerdo con el punto 3.3 del Anexo I de la convocatoria: " la suma del porcentaje de propiedad que le corresponda, más el porcentaje de otros organismos de investigación copropietarios ubicados en la Comunitat Valenciana, deberá representar el 50% o más de la propiedad de los resultados de investigación". De la documentación aportada se constata que no se alcanza este 50% y aunque se informa que se está tramitando una cesión de titularidad a favor de la entidad solicitante, en estos momentos la citada titularidad pertenece en un 66,7% al Grupo de Innovación e investigación en cirugia robótica y cirugia avanzada de la Comunidad Valenciana, Sociedad Civil Profesional.
5	INNVA1/2022/19	G96886080	FUNDACIÓN INCLIVA	VALORIZACIÓN DE UNA TECNOLOGÍA BASADA EN LA PROTEÍNA APC E INTELIGENCIA ARTIFICIAL SEPAST PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LA GRAVEDAD DE LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES. AVANCES EN EL TRL Y DEFINICIÓN DE LA ESTRATEGIA DE PROTECCIÓN Y TRANSFERENCIA	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
6	INNVA1/2022/13	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	CLEARTEXT: RESUMEN Y SIMPLIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE TEXTOS	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
7	INNVA1/2022/52	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA PREVENIR PROBLEMAS DE SALUD EN ADULTOS MAYORES.	De acuerdo con el punto 5.5 del Anexo I de la convocatoria "únicamente se admitirá la valorización y transferencia de un resultado de investigación por solicitud". Dado que el proyecto contempla la transferencia tanto del dispositivo Comoconsalud (propuesta tecnológica para mejorar la alimentación de los mayores) como de Holden-IA (propuesta tecnológica preventiva de caidas de cama y úlceras por presión), no se cumple este requisito. De acuerdo con el punto 5.9 del Anexo I de la convocatoria "el gasto previsto para 2022 no deberá ser superior al 15 por ciento del total del presupuesto". Dado que el gasto previsto para esta anualidad es del 15,07 por ciento, no se cumple este requisito.
8	INNVA1/2022/60	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	PROCESO INDUSTRIAL PARA DESCONTAMINACIÓN DE PLÁSTICO RECICIADO	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
9	INNVA1/2022/35	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDE DE ELCHE	Z DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD DE INFRAESTRUCTURAS BASADO EN ROBOTS MÓVILES	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
10	INNVA1/2022/51	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	INTEGRACIÓN DE LA HERRAMIENTA NO INVASIVA SMART-SENS-H2S EN HISTORIAS CLÍNICAS ELECTRÓNICAS PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DEL BINOMIO HALITOSIS/PATOLOGÍAS METABÓLICAS	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.







Nº Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
11 INNVA1/2022/2	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	ESCALADO DE SISTEMAS CATALÍTICOS AVANZADOS PARA LA VALORIZACIÓN DEL CO2	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria de ayudas, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNVA1/2022/32
12 INNVA1/2022/59	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	GEL HIDROALCOHÓLICO LUMINISCENTE OPTIMIZADO PARA SU APLICACIÓN A LA MONITORIZACIÓN MASIVA, ECONÓMICA, SEGURA Y RUTINARIA DE LA CALIDAD DE LA DESINFECCIÓN DE MANOS EN ACCESOS A HOSPITALES Y CENTROS PÚBLICOS	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
INNVA1/2022/69	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BICICLETAS Y VEHÍCULOS DE MOVILIDAD PERSONAL	De acuerdo con el punto 2 del resuelvo séptimo de la convocatoria, la fecha de finalización del proyecto no puede ser posterior al 30 de septiembre de 2024. Dado que la documentación aportada, que se considera parte integrante y contenido mínimo de la solicitud, contempla la ejecución de actividades hasta diciembre de 2024, la solicitud no cumple este requisito.
14 INNVA1/2022/76	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DEL ROBOT MULTI-VIEW INTEGRANDO MODELOS DE PREDICCIÓN BASADOS EN APRENDIZAJE PROFUNDO PARA INSPECCIONAR AUTOMÁTICAMENTE C. ELEGANS	De acuerdo con el punto 9 del resuebo cuarto de la convocatoría de ayudas, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNVA1/2022/78.







Anexo III

Listado de desistidos. Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i

N	₽ Ex	xpediente (CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
1	IN	INVA1/2022/3			ESCÁNER DE RESONANCIA MAGNÉTICA DE BAJO COSTE Y ALTAS PRESTACIONES CON VIEWS	Desistimiento por renuncia expresa del solicitante







Anexo IV

Listado de entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas. Línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i

Νº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
1	INNVA1/2022/49	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PLANTA PILOTO PARA LA PRODUCCIÓN SINTÉTICA DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS A PARTIR DE CO2 MEDIANTE LA APLICACIÓN DE MICROONDAS.	79	60.724,43	187.995,36	249.631,99	498.351,78	100,00	100	100	60.724,43	187.995,36	249.631,99	498.351,78
2	INNVA1/2022/57	G03057155	INESCOP	NEUROMYOTYPE. TECLADO INTELIGENTE PARA LA EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS	79	29.247,61	73.095,80	106.343,58	208.686,99	100,00	100	100	29.247,61	73.095,80	106.343,58	208.686,99
3	INNVA1/2022/38	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO DE UN ANALIZADOR DE RED PORTÀTIL Y APLICACIÓN MÓVIL ASOCIADA PARA LA MONITORIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PEQUEÑOS AEROGENERADORES EÓLICOS	79	17.796,87	50.221,24	59.856,74	127.874,85	100,00	100	100	17.796,87	50.221,24	59.856,74	127.874,85
4	INNVA1/2022/58	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	AIDRIX- DLM (ARTIFICIAL INTELLIGENCE DISINFECTOR ROBOT BY INTENSIVE UV-C LIGHT EXPOSURE - DEEP LEARNING MACHINE)	79	46.364,38	130.385,71	149.215,21	325.965,30	100,00	100	100	46.364,38	130.385,71	149.215,21	325.965,30
5	INNVA1/2022/22	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	SISTEMA EXPOSITOR DE CERÁMICA	78	14.527,48	75.628,30	103.482,42	193.638,20	100,00	100	100	14.527,48	75.628,30	103.482,42	193.638,20
6	INNVA1/2022/5	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FI	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE PROTOTIPO FUNCIONAL DE GRAPADORA QUIRÚRGICA PARA ANASTOMOSIS ENTRE PRÓTESIS VASCULAR Y AORTA. (GRAPAVASC 1.2)	78	34.899,03	90.366,94	101.684,96	226.950,93	100,00	100	100	34.899,03	90.366,94	101.684,96	226.950,93
7	INNVA1/2022/47	G98073760	FISABIO	DISPOSITIVO BIODEGRADABLE DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE BACTERIAS PARA EL TRATAMIENTO DE ALTERACIONES DE LA MICROBIOTA EN ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL Y OTRAS PATOLOGÍAS	78	31.008,80	93.971,50	115.790,44	240.770,74	100,00	100	100	31.008,80	93.971,50	115.790,44	240.770,74
8	INNVA1/2022/54	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	APLICACIÓN DE ENCAPSULADOS DE MOLÉCULAS PEPTÍDICAS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES EN PLANTAS	77	41.447,40	110.525,53	124.347,85	276.320,78	100,00	100	100	41.447,40	110.525,53	124.347,85	276.320,78







Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
9	INNVA1/2022/9	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FE	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO ORTÉSICO SENSORIZADO PARA EL TRATAMIENTO NO INVASIVO DE PATOLOGÍAS CRÔNICAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO.	77	17.463,60	90.468,00	125.852,43	233.784,03	100,00	100	100	17.463,60	90.468,00	125.852,43	233.784,03
10	INNVA1/2022/72	G03057155		FABRICACIÓN DE SUELAS ANTIMICROBIANAS EXTRAÍBLES PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA EN AMBIENTES SANITARIOS Y ALIMENTARIOS	77	16.406,80	64.554,52	86.152,81	167.114,13	100,00	100	100	16.406,80	64.554,52	86.152,81	167.114,13
11	INNVA1/2022/45	Q5350015C		SISTEMA AUTOMÁTICO DE TOMA Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS POR FROTIS NASOFARÍNGEO Y/O OROFARÍNGEO	77	34.985,72	109.260,68	130.141,32	274.387,72	100,00	100	100	34.985,72	109.260,68	130.141,32	274.387,72
12	INNVA1/2022/10	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	BIÓTICOS PARA POTENCIAR UNA INGESTA DIETÉTICA SALUDABLE	75	53.174,50	158.682,39	190.105,71	401.962,60	100,00	100	100	53.174,50	158.682,39	190.105,71	401.962,60
13	INNVA1/2022/62	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	BADALISAL DESARROLLO DE UNA APP PARA EL REGISTRO Y LA GESTIÓN DEL CONSUMO DE SODIO	74	17.487,90	111.933,43	152.202,41	281.623,74	100,00	100	100	17.487,90	111.933,43	152.202,41	281.623,74
14	INNVA1/2022/46	G96792221		BIOIMPRESIÓN 3D IN SITU DE ALTA PRECISIÓN PARA REGENERACIÓN DE CARTÍLAGO EN INTERVENCIONES ROBÓTICAS (BIOCART)	74	44.770,00	148.578,00	186.344,50	379.692,50	100,00	100	100	44.770,00	148.578,00	186.344,50	379.692,50
15	INNVA1/2022/28	Q6250003H		MÉTODO Y SOFTWARE QUE EMPLEA ANALÍTICA BIG DATA PARA EL ANÁLISIS DE LAS OPINIONES DE LOS STAKEHOLDERS EN INTERNET RELATIVAS A LA TEMÁTICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA (RSC) Y SOSTENIBILIDAD	74	18.200,00	53.981,53	64.836,33	137.017,86	100,00	100	100	18.200,00	53.981,53	64.836,33	137.017,86
16	INNVA1/2022/1	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FE	VALIDACIÓN DE UNA FIRMA DE MIRNAS CIRCULANTES PREDICTIVA DEL RIESGO DE SUFRIR ISQUEMIA CARDÍACA EN PACIENTES CON DOLOR TORÁCICO	73	45.291,00	123.525,00	140.489,69	309.305,69	100,00	100	100	45.291,00	123.525,00	140.489,69	309.305,69







Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
17	INNVA1/2022/73	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FE	SISTEMA INTELIGENTE NO INVASIVO DE DIAGNÓSTICO DE RECHAZO CARDÍACO Y DE PRONÓSTICO POSTRASPLANTE	73	35.414,90	121.064,40	146.873,52	303.352,82	100,00	100	100	35.414,90	121.064,40	146.873,52	303.352,82
18	INNVA1/2022/23	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA SOSTENIBLE DE HIDROXITIROSOL (HT) COMO INGREDIENTE ALIMENTARIO: TRANSFIRIENDO RESULTADOS DEL LABORATORIO A LA INDUSTRIA	73	27.078,87	91.591,96	107.071,43	225.742,26	100,00	100	100	27.078,87	91.591,96	107.071,43	225.742,26
19	INNVA1/2022/55	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	TEXTILES BIOFUNCIONALIZADOS CON UN PÉPTIDO ANTIMICROBIANO PARA MINIMIZAR INFECCIONES NOSOCOMIALES	72	47.625,00	127.135,00	143.229,93	317.989,93	100,00	100	100	47.625,00	127.135,00	143.229,93	317.989,93
20	INNVA1/2022/75	G98073760		VALORIZACION Y DESARROLLO DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS DE STREPTOCOCCUS DENTISANI COMO PRODUCTOS DE SALUD BUCODENTAL	71	26.140,70	88.369,84	120.202,53	234.713,07	100,00	100	100	26.140,70	88.369,84	120.202,53	234.713,07
21	INNVA1/2022/61	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	VALIDACIÓN DE UNA CÁMARA ÓPTICA PASIVA PARA METROLOGÍA 3D	70	34.060,82	95.038,41	143.533,59	272.632,82	100,00	100	100	34.060,82	95.038,41	143.533,59	272.632,82
22	INNVA1/2022/43	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ANÁLISIS ESTRATÉGICO PARA LA GESTIÓN FORESTAL ADAPTATIVA Y LA MITIGACIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES Y SUS CONSECUENCIAS	70	56.724,81	160.841,70	185.863,34	403.429,85	100,00	100	100	56.724,81	160.841,70	185.863,34	403.429,85
23	INNVA1/2022/14	G98073760		PRÓTESIS PARCIAL DE ESCAFOIDES ESTABILIZADA PARA EL TRATAMIENTO DE LA PSEUDOARTROSIS DE ESCAFOIDES: VALIDACIÓN FUNCIONAL	70	16.400,00	21.344,50	75.445,50	113.190,00	100,00	100	100	16.400,00	21.344,50	75.445,50	113.190,00
24	INNVA1/2022/6	Q4618002B		ASISTENTE COGNITIVO PARA LA PROMOCIÓN DE UN SUEÑO SALUDABLE	69	48.018,75	127.298,73	146.105,05	321.422,53	100,00	100	100	48.018,75	127.298,73	146.105,05	321.422,53







Expe	diente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
25 INN	/A1/2022/70	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	TEXTILES FUNCIONALES: TEXTILES FUNCIONALES: FIJACIÓN COVALENTE DE MATERIALES ANTIMICROBIANOS A MATRICES TERMOPLÁSTICAS	69	22.808,01	69.880,74	82.131,83	174.820,58	100,00	100	100	22.808,01	69.880,74	82.131,83	174.820,58
26 INN	/A1/2022/74	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FE	ENDOFIS, NUEVO PRODUCTO SANITARIO PARA EL TRATAMIENTO ENDOSCÓPICO DE LAS COMPLICACIONES POSQUIRÚRGICAS DE LA ANASTOMOSIS	68	37.675,00	114.222,50	134.297,50	286.195,00	100,00	100	100	37.675,00	114.222,50	134.297,50	286.195,00
27 INN	/A1/2022/39	G96792221	FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA HOSPITAL GENERAL	DESARROLLO, DE UN TUBO ENDOTRAQUEAL EXPANSIBLE EXPANDABLE TRACHEAL TUBE(EXTRATUBE).	68	49.460,00	134.840,00	162.770,00	347.070,00	100,00	100	100	49.460,00	134.840,00	162.770,00	347.070,00
28 INN	/A1/2022/63	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	DESARROLLO DE NUEVO BIDIN: MULTIPLATAFORMA DE ESTRATEGIA EMPRESARIAL Y BUSINESS INTELLIGENCE CON BASE SOFTWARE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA TOMA DE DECISIONES EMPRESARIALES	67	32.309,66	93.371,16	112.394,83	238.075,65	100,00	100	100	32.309,66	93.371,16	112.394,83	238.075,65
29 INN	/A1/2022/68	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CÓDIGO VALKIN-FVM-SN PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS	66	10.766,94	32.815,79	36.587,13	80.169,86	100,00	100	100	10.766,94	32.815,79	36.587,13	80.169,86
30 INN	/A1/2022/17	G46271144		DESARROLLO DE UN MÓDULO CERÁMICO PREFABRICADO CON INTEGRACIÓN ELECTRÓNICA	66	38.372,30	110.185,50	127.118,74	275.676,54	100,00	100	100	38.372,30	110.185,50	127.118,74	275.676,54
31 INN	/A1/2022/32	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	ESCALADO DE SISTEMAS CATALÍTICOS AVANZADOS PARA LA VALORIZACIÓN DEL CO2	65	47.900,00	136.981,75	158.686,31	343.568,06	100,00	100	100	47.900,00	136.981,75	158.686,31	343.568,06
32 INN	/A1/2022/24	Q5350015C		EXITUSPREDICTOR. SISTEMA DE DETECCIÓN PRECOZ (PRONÓSTICO A CORTO PLAZO) DE LA FASE DE SUD (SITUACIÓN ÚLTIMOS DÍAS) Y AGONÍA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS TERMINALES	64	46.584,18	120.436,10	158.647,33	325.667,61	100,00	100	100	46.584,18	120.436,10	158.647,33	325.667,61







Expedier Nº	nte	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
33 INNVA1/	/2022/31	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA NUEVA PLATAFORMA DIGITAL DE EVALUACIÓN DE LA VISIÓN: OPTOPAD	63	34.620,00	133.530,23	189.490,00	357.640,23	100,00	100	100	34.620,00	133.530,23	189.490,00	357.640,23
34 INNVA1/	/2022/21	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DISPOSITIVO SENSORIZADO PARA LA REHABILITACIÓN MOTORA DE MIEMBRO SUPERIOR MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	62	38.847,71	127.793,77	157.505,67	324.147,15	100,00	100	100	38.847,71	127.793,77	157.505,67	324.147,15
35 INNVA1/	/2022/41	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	PANGEA: EVALUACIÓN DE UN SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ESTIMACIÓN CUANTITATIVA DEL ESTADO PSICOFISIOLÓGICO DE LA PERSONA		41.581,05	113.900,00	130.022,87	285.503,92	100,00	100	100	41.581,05	113.900,00	130.022,87	285.503,92
36 INNVA1/	/2022/40	G98073760	FISABIO	PRÓTESIS DE TRAPECIO ESTABILIZADA MEDIANTE ARTROPLASTIA TENDINOSA DE SUSPENSIÓN PARA LA CIRUGÍA DE RESCATE DE LA RIZARTROSIS	61	14.369,00	35.666,76	71.182,76	121.218,52	100,00	100	100	14.369,00	35.666,76	71.182,76	121.218,52
37 INNVA1/	/2022/7	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	JUST A NOVEL OBSERVATION	61	41.350,00	107.862,00	127.012,00	276.224,00	100,00	100	100	41.350,00	107.862,00	127.012,00	276.224,00
38 INNVA1/	/2022/27	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EPIS SENSORIZADOS PARA EQUIPOS DE EXTINCIÓN EN DIFERENTES ENTORNOS DE ESTRÉS.	59	44.197,73	127.907,55	160.742,93	332.848,21	100,00	100	100	44.197,73	127.907,55	160.742,93	332.848,21
39 INNVA1/	/2022/11	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	FIBRAS CON SEGUNDA VIDA.	59	66.400,00	174.500,00	197.026,47	437.926,47	100,00	100	100	66.400,00	174.500,00	197.026,47	437.926,47
40 INNVA1/	/2022/65	G98073760	FISABIO	MECANIZACIÓN Y DESARROLLO DE INSTRUMENTAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE APROXIMACIÓN CON PELO EN HERIDAS DE CUERO CABELLUDO	59	6.834,50	50.915,55	78.588,00	136.338,05	100,00	100	100	6.834,50	50.915,55	78.588,00	136.338,05







Expediente Nº	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023		Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
41 INNVA1/2022/18	G98073760	FISABIO	VALORIZACION Y TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACION EN NOTIFICACION DE INCIDENTES A LOS SECTORES SANITARIO Y EDUCATIVO	59	9.930,00	53.120,32	66.426,62	129.476,94	100,00	100	100	9.930,00	53.120,32	66.426,62	129.476,94
42 INNVA1/2022/42	G42641308	ISABIAL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE COLONIZACIONES POR BACTERIAS RESISTENTES A LOS ANTIBIOTICOS A PARTIR DE MUESTRAS DE AGUAS RESIDUALES. PLATAFORMA AIPARD (ARTIFICIAL INTELLIGENCE PREVE	55	34.827,50	136.827,20	186.077,66	357.732,36	100,00	100	100	34.827,50	136.827,20	186.077,66	357.732,36
43 INNVA1/2022/56	G98073760	FISABIO	DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VALIDACIÓN EN AMBIENTE CLÍNICO DE UN PROTOTIPO DE MEDICIÓN DE FLUJO URINARIO MÁXIMO	55	11.620,00	76.236,50	106.352,43	194.208,93	100,00	100	100	11.620,00	76.236,50	106.352,43	194.208,93
44 INNVA1/2022/71	G98073760	FISABIO	METABOLOMICA Y TERAPIA CELULAR PARA IMPLEMENTAR EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DE PRECISIÓN EN LA NEURODEGENERACIÓN GLAUCOMATOSA.	53	15.470,52	49.295,02	61.752,05	126.517,59	100,00	100	100	15.470,52	49.295,02	61.752,05	126.517,59
45 INNVA1/2022/25	G96886080		TRATAMIENTO RENAL SUSTITUTIVO LLEVADO A CABO MEDIANTE DISPOSITIVO MÉDICO DENOMINADO SISTEMA UNIVERSAL DE SUSTENTO RENAL, KLUS (KIDNEY LIVELIHOOD UNIVERSAL SYSTEM)	53	45.701,30	177.975,02	221.922,52	445.598,84	100,00	100	100	45.701,30	177.975,02	221.922,52	445.598,84
46 INNVA1/2022/77	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FE	SISTEMA PREDICTIVO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO EN REPRODUCCIÓN HUMANA, BASADO EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	51	21.062,90	140.954,48	193.134,84	355.152,22	100,00	100	100	21.062,90	140.954,48	193.134,84	355.152,22