

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 9 de marzo de 2023, y dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2023 a 2025.

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 9 de marzo de 2023 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 2023 a 2025 (DOGV 9559 / 22.03.2023).

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 25 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 4.285.589,46 €, distribuidos del siguiente modo: 543.216,69€ con cargo a la línea presupuestaria S7061000 (2023 2 S7061 1 1) del capítulo 7 de la aplicación 21.00131 del presupuesto para el ejercicio 2023, 1.648.997,42 € con cargo a la previsión del presupuesto para el ejercicio 2024 y 2.093.375,35 € con cargo a la del ejercicio 2025.

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 9 de marzo de 2023, resulta un apoyo a 12 proyectos, correspondiendo el último de ellos con una puntuación de 82 puntos, igual que otros dos proyectos con la misma puntuación, pero que aplicando el criterio de desempate establecido en el resuelvo Quinto apartado2, quedarían ordenadamente por debajo de los que se han considerado para aprobación correspondientes a esta línea 1, Valorización, transferencia y explotación por las empresas de resultados de I+D+i, de acuerdo con el presupuesto disponible.

Segundo

Denegar la ayuda del programa de Valorización y transferencia de resultados de investigación a las entidades relacionadas en el anexo II “listado denegados”, por los motivos que se indican en dicho anexo.

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 mismas, indicadas en el anexo III “listado de entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas”, ante la insuficiencia de la dotación presupuestaria fijada en el resuelto segundo de la Resolución de 9 de marzo de 2023, 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 2023 a 2025.

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 resuelto octavo de la Resolución de 9 de marzo de 2023.

Las entidades beneficiarias de ayudas deberán presentar la documentación justificativa de ejecución del proyecto con las fechas límite indicadas a continuación:

- En la primera fase de justificación que corresponde al periodo de ejecución comprendido entre la fecha de inicio del proyecto y el 31 de diciembre de 2023, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el **5 de febrero de 2024**, 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 posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán como máximo el 3 de abril de 2024.
- En la segunda fase de justificación, que corresponde al periodo de ejecución comprendido entre el 1 de enero de 2024 y el 31 de diciembre de 2024, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el **5 de febrero de 2025**, 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 posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán como máximo el 3 de abril de 2025.

La segunda fase de justificación no podrá contener gastos e inversiones de la anualidad 2023.

- En la tercera fase de justificación, que corresponde al periodo de ejecución comprendido entre el 1 de enero de 2025 y 31 de diciembre de 2025, la documentación

justificativa se presentará, como máximo, el **5 de febrero de 2026**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2025, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán, como máximo, el día 3 de abril de 2026.

La tercera fase de justificación no podrá contener gastos e inversiones de las anualidades 2023 ni 2024.

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 9/2022, de 30 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2023, 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 resuelto séptimo de la Resolución de 9 de marzo de 2023, 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 resuelto séptimo de la Resolución de 9 de marzo de 2023.

Quinto

La difusión y publicidad de la ayuda recibida se realizará en los términos establecidos en el resuelto decimoprimer de la Resolución de 9 de marzo de 2023.

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, en las que se establecerán las condiciones particulares de la presente resolución del procedimiento de concesión, 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 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
1	INNVA1/2023/30	Q2818002D	CSIC - I3M	ESCÁNER DE RESONANCIA MAGNÉTICA DE BAJO COSTE Y ALTAS PRESTACIONES CON VIEWS Y DIAGNÓSTICO SIN IMAGEN	88	66.022,24	174.065,92	201.645,75	441.733,91	100	100	100	66.022,24	174.065,92	201.645,75	441.733,91
2	INNVA1/2023/11	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	PROCESO INDUSTRIAL PARA DESCONTAMINACIÓN DE PLÁSTICO RECICLADO	86	44.091,42	148.842,68	217.795,94	410.730,04	100	100	100	44.091,42	148.842,68	217.795,94	410.730,04
3	INNVA1/2023/75	G96792221	FUND INVESTIGACIÓN HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA	DESARROLLO DE UN TUBO ENDOTRAQUEAL EXPANSIBL. EXPANDABLE TRACHEAL TUBE	86	55.525,00	150.725,00	174.225,00	380.475,00	100	100	100	55.525,00	150.725,00	174.225,00	380.475,00
4	INNVA1/2023/114	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN DEL KAKI PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	85	36.076,13	117.063,04	140.417,54	293.556,71	100	100	100	36.076,13	117.063,04	140.417,54	293.556,71
5	INNVA1/2023/95	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	PHOTOSPINNER UN FOTORREACTOR DE ALTO RENDIMIENTO PARA VALORIZACIÓN ACCELERADA DE CO2	85	24.065,80	87.306,88	110.470,22	221.842,90	100	100	100	24.065,80	87.306,88	110.470,22	221.842,90
6	INNVA1/2023/61	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD DE INFRAESTRUCTURAS BASADO EN ROBOTS MÓVILES	84	17.634,84	72.972,50	109.433,32	200.040,66	100	100	100	17.634,84	72.972,50	109.433,32	200.040,66
7	INNVA1/2023/56	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE PRODUCTOS GELIFICADOS PROBIÓTICOS: UNA OPORTUNIDAD SOSTENIBLE PARA LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.	84	56.144,49	145.808,80	174.382,60	376.335,89	100	100	100	56.144,49	145.808,80	174.382,60	376.335,89
8	INNVA1/2023/25	Q2818002D	CSIC - IN	VALORIZACION DE UNA PLATAFORMA AUTOMATIZADA BASADA EN IA PARA ACELERAR EL DESCUBRIMIENTO DE MEDICAMENTOS Y MARCADORES DE FRAGILIDAD	83	72.943,85	196.087,25	230.632,32	499.663,42	100	100	100	72.943,85	196.087,25	230.632,32	499.663,42
9	INNVA1/2023/24	Q2818002D	CSIC - IATA	BIÓTICOS PARA POTENCIAR UNA INGESTA DIETÉTICA SALUDABLE	82	47.010,50	152.395,42	181.850,75	381.256,67	100	100	100	47.010,50	152.395,42	181.850,75	381.256,67
10	INNVA1/2023/97	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALIDACIÓN EN CONDICIONES REALES DE FUNCIONAMIENTO Y REDUCCIÓN DE INCERTIDUMBRES DEL DISEÑO DE UN SISTEMA DE AISLAMIENTO SÍSMICO PARA TABIQUES FORMADOS POR PLACAS DE YESO LAMINADO	82	31.335,00	151.329,25	244.038,50	426.702,75	100	100	100	31.335,00	151.329,25	244.038,50	426.702,75
11	INNVA1/2023/17	Q2818002D	CSIC	UN PRODUCTO SOSTENIBLE PARA EL TRATAMIENTO DE XYLELLA FASTIDIOSA MEDIANTE NANOPARTÍCULAS	82	49.166,30	129.493,65	157.716,65	336.376,60	100	100	100	49.166,30	129.493,65	157.716,65	336.376,60

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
12	INNVA1/2023/112	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOPOLÍMEROS Y SUSTANCIAS ACTIVAS Y SU VALIDACIÓN EN APLICACIONES DE ENVASE COMPOSTABLE PARA PRODUCTOS CÁRNICOS	82	43.201,12	122.907,03	150.766,76	316.874,92	100	100	100	43.201,12	122.907,03	150.766,76	316.874,92
TOTAL						543.216,69	1.648.997,42	2.093.375,35	4.285.589,46				543.216,69	1.648.997,42	2.093.375,35	4.285.589,46

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	INNVA1/2023/23	G97067557	IIS LA FE	CREACIÓN DE UN HUB DE TERAPIAS AVANZADAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	De acuerdo con el punto 9 del resolvo cuarto de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presenta 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 INNVA1/2023/57.
2	INNVA1/2023/27	G98073760	FISABIO	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE UNA APLICACIÓN DE REALIDAD MIXTA PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA.	De acuerdo con el punto 8 del Anexo I de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: Un proyecto solo podrá ser apoyado cuando la puntuación obtenida en la evaluación alcance un valor mínimo de 50 puntos. El proyecto no puede ser subvencionado por no haber obtenido en la evaluación una puntuación mínima de 50 puntos.
3	INNVA1/2023/34	Q2818002D	CSIC	DESARROLLO DE UN SISTEMA COMPACTO DE IMAGEN GAMMA PARA RADIOGUIADO EN CIRUGÍAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS	De acuerdo con el punto 9 del resolvo cuarto de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: 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 INNVA1/2023/91.
4	INNVA1/2023/35	G97067557	IIS LA FE	PROTOTIPO DE DIAGNÓSTICO PRECOZ NO INVASIVO DE RECHAZO CARDÍACO Y PRONÓSTICO POST-TRASPLANTE	De acuerdo con el punto 9 del resolvo cuarto de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presenta 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 INNVA1/2023/54.
5	INNVA1/2023/48	G97067557	IIS LA FE	OXILIPINAS DERIVADAS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES COMO SUPLEMENTO FUNCIONAL DE LA LECHE MATERNA	De acuerdo con el punto 5.7 del Anexo I de la convocatoria: "El nivel de madurez tecnológica de inicio del proyecto deberá ser igual o superior a TRL4 e inferior a TRL8". Por la información contenida en la memoria, con base a los resultados preliminares que se comentan, sin que se refiera a ningún resultado concreto, se considera que el proyecto se encuentra como máximo en TRL3: "Función crítica, prueba y establecimiento del concepto", por lo que el proyecto no cumple con el requisito de TRL exigido.
6	INNVA1/2023/57	G97067557	IIS LA FE	CREACIÓN DE UN HUB DE TERAPIAS AVANZADAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA	La documentación aportada indica que, el objetivo principal es la creación de un HUBTA-CV que tal como indica la pág. 11 "...articulará y coordinará los nodos de un red de desarrollo y producción de MTAs...", por lo que se considera que no encaja con el objetivo establecido en el punto 1 del Anexo I de la convocatoria, al no perseguir la valorización de un resultado concreto que transferir a la industria. Por otro lado, el punto 5.1 de la convocatoria indica: "Los proyectos deberán contener actividades de tipo demostrativo que permitan reducir las incertidumbres sobre la viabilidad técnica y comercial de la tecnología desarrollada y no podrán ser financiadas actividades de investigación. Se considera que la actividad subvencionable del proyecto alcanza hasta el momento en que se consigue un resultado que mostrar y su difusión a las posibles empresas interesadas. En ningún caso se aceptarán actuaciones posteriores, de tipo comercial o de búsqueda de inversores, entre otras". Sin embargo, la propia memoria del proyecto indica en su pág. 12 "La Unidad de Terapias Avanzadas del IIS La Fe cuenta con el certificado por parte de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, de cumplimiento de Normas de correcta fabricación de medicamentos de Terapia Avanzada, siendo la única entidad de la CV con dicha capacidad y reconocimiento". Además, indica que están centrados por el momento en la producción de 4 medicamentos de uso humano y están en expansión en otros, por lo que se considera que la viabilidad técnica y comercial de la tecnología que engloba la propuesta presentada está ya claramente validada. Igualmente, el punto 5.5 del referido Anexo enuncia: "Únicamente se admitirá la valorización y transferencia de un resultado de investigación por solicitud". Puesto que la memoria no indica qué resultado de investigación concreto se pretende valorizar, no es posible valorar el cumplimiento de este requisito.
7	INNVA1/2023/59	G42641308	ISABIAL	VALORIZACIÓN INDUSTRIAL DE UN SIMULADOR VASCULAR MODULAR, DE TRAMOS INTERCAMBIABLES PERSONALIZABLES A LA ANATOMÍA DE CADA PACIENTE PARA FORMACIÓN MÉDICA Y PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA	De acuerdo con el punto 9 del resolvo cuarto de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presenta 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 INNVA1/2023/90.
8	INNVA1/2023/65	G97067557	IIS LA FE	PROYECTO I-MARES: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE UN COMPUESTO DE MICROALGAS PARA LA PREVENCIÓN DE ICTUS	De acuerdo con el punto 9 del resolvo cuarto de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presenta 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 INNVA1/2023/84.
9	INNVA1/2023/82	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	ACQUISITION INTEGRATED ON NETWORK	De acuerdo con el punto 5.4 del Anexo I de la convocatoria no se cumple el requisito de colaboración con un organismo de investigación o centro tecnológico que aporte conocimiento al proyecto mediante el desarrollo de actividades de I+D+i. Tras la revisión de la memoria de solicitud, presupuesto de solicitud y declaración realizada tras el requerimiento de solicitud, no ha sido posible determinar que se vaya a realizar una colaboración con un organismo de investigación o un centro tecnológico que aporte conocimiento al proyecto.

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
10	INNVA1/2023/87	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	CAPAS PARA CONVERSIÓN Y EMISIÓN DE LUZ BASADAS EN NANOPARTÍCULAS ²	De acuerdo con el punto 5.7 del Anexo I de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: El nivel de madurez tecnológica de inicio del proyecto deberá ser igual o superior a TRL4 e inferior a TRL8. Dado que el solicitante declara en la página 8 y figura 4 de la memoria de solicitud que el sistema se encuentra en un nivel TRL3, no cumple con los requisitos de la convocatoria.
11	INNVA1/2023/98	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCALADO SEMI-INDUSTRIAL DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE PRODUCTOS FUNCIONALES A PARTIR DEL APROVECHAMIENTO INTEGRAL DEL CAQUI	De acuerdo con el punto 9 del resuelto cuarto de la resolución de 9 de marzo de 2023, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), 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 2023 a 2025: 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 INNVA1/2023/119.
12	INNVA1/2023/102	G42641308	ISABIAL	FEDNETIA (FEDERATED NETWORK FOR TUMOR IMAGE ANALYSIS) - DESARROLLO DE UNA RED FEDERADA PARA EL DIAGNÓSTICO, EVALUACIÓN Y SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES TUMORALES DIGITALIZADAS BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	De acuerdo con el punto 1 del Anexo I de la convocatoria el objetivo del programa establece: "Desarrollo de demostradores de producto, servicios o tecnologías efectuados a partir de los resultados de investigación generados por los grupos de investigación del sistema científico valenciano para que alcancen un grado de desarrollo suficiente que permita que sean incorporados por las empresas...". Dado que la documentación aportada indica que, uno de los objetivos específicos es "Pilotar la puesta en marcha de una Red Federada de servicios de Anatomía Patológica donde aplicar xDEEP-MSI" tal como indica la pág. 6 de la memoria, se considera que no encaja con el objetivo establecido al no perseguir la valorización de un resultado concreto que transferir a las empresas. Por otro lado, el punto 5.1 de la convocatoria indica que los proyectos deberán contener actividades de tipo demostrativo que permitan reducir las incertidumbres sobre la viabilidad técnica y comercial de la tecnología desarrollada. Sin embargo, la propia memoria del proyecto indica en su pág. 6: "EPICOLON II sirvió para realizar la validación de los modelos" Como resultado de este proyecto se han diseñado y validado dos herramientas." Por este motivo, se considera que el proyecto ya cumplió en alguna fase anterior el objetivo de validación que persigue el programa, interpretándose que nos encontramos con una actuación posterior a esta fase, que el programa no apoya: "En ningún caso se aceptarán actuaciones posteriores". Además, entre los objetivos específicos se establece: "Validar el segmentador de tejidos y XDEEP-MSI en casos rutinarios.", por lo que se considera que la viabilidad técnica y comercial de la tecnología que engloba la propuesta presentada estaba ya validada, y ahora se quiere profundizar en aplicación a otros casos (los rutinarios).
13	INNVA1/2023/105	G46714853	AIMPLAS	DESARROLLO DE RETARDANTES A LA LLAMA MONOMÉRICO PARA LA PRODUCCIÓN DE POLÍMEROS INTRÍNSICAMENTE IGNIFUGOS	De acuerdo con el punto 5.7 del Anexo I de la convocatoria: - El nivel de madurez tecnológica de inicio del proyecto deberá ser igual o superior a TRL4 e inferior a TRL8. Dado que la documentación aportada indica que 'el conocimiento previo de AIMPLAS parte de un TRL 3', así como que '... el TRL 3 de partida en el que se enmarca IGNIPHOS', se considera que la solicitud no cumple dicho requisito.
14	INNVA1/2023/111	G97067557	IIS LA FE	REALIDAD AUMENTADA BASADA EN MICROSOFT HOLOLENS 2 EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	De acuerdo con el punto 5.4 del Anexo I de la convocatoria: "Con objeto de incrementar la cooperación entre Agentes del Sistema Valenciano de Innovación, por cada resultado de I+D que la entidad solicitante pretenda valorizar y transferir, será necesaria la participación en el proyecto, como servicio externo, de como mínimo, un organismo de investigación o centro tecnológico que aporte conocimiento al proyecto mediante el desarrollo de actividades de I+D+i...". Dado que la documentación aportada no consigna ningún presupuesto para dicha colaboración, entre los responsables de las tareas no aparece ningún centro de I+D+i, ni se indica que tareas realizará dicho servicio a coste 0, se considera que el proyecto no cumple con dicho requisito de los proyectos.

Anexo III
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
Importes en euros

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
1	INNVA1/2023/18	Q2818002D	CSIC	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS PARA INGREDIENTES ALIMENTARIOS MEDIANTE UNA APROXIMACIÓN BIOTECNOLÓGICA	82	26.555,62	87.568,71	120.578,50	234.702,83	100	100	100	26.555,62	87.568,71	120.578,50	234.702,83
2	INNVA1/2023/81	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	VALIDACIÓN, VALORIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE UN MÉTODO DE DETECCIÓN DE LA INGESTA DE GLUTEN EN PACIENTES CELIACOS POR DETERMINACIÓN VISUAL DE ALQUILRESORCINOLES EN MUESTRAS DE ORINA.	82	35.300,08	102.588,34	146.330,74	284.219,16	100	100	100	35.300,08	102.588,34	146.330,74	284.219,16
3	INNVA1/2023/63	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	BADALISAL. DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA REDUCIR LA INGESTA DE SODIO EN PERSONAS CON ENFERMEDADES CRÓNICAS	81	7.940,11	106.118,30	155.545,04	269.603,45	100	100	100	7.940,11	106.118,30	155.545,04	269.603,45
4	INNVA1/2023/37	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA INTELIGENTE DE TOMA Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS POR FROTIS NASOFARÍNGEO Y/O OROFARÍNGEO	81	43.540,54	116.442,69	140.940,29	300.923,52	100	100	100	43.540,54	116.442,69	140.940,29	300.923,52
5	INNVA1/2023/55	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	TEXTILES BIOFUNCIONALIZADOS CON EL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO TCPASK PARA MINIMIZAR LA INCIDENCIA DE INFECCIONES NOSOCOMIALES	81	57.657,44	136.372,85	158.207,65	352.237,94	100	100	100	57.657,44	136.372,85	158.207,65	352.237,94
6	INNVA1/2023/58	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA DE DETECCIÓN DE BRAIN-SHIFT Y REPOSICIONAMIENTO DEL TUMOR EN TIEMPO REAL EN OPERACIONES QUIRÚRGICAS DE TUMORES CEREBRALES (BRAINDERSY)	81	50.869,78	136.917,76	154.541,22	342.328,76	100	100	100	50.869,78	136.917,76	154.541,22	342.328,76
7	INNVA1/2023/74	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PRODUCCIÓN DE PORTADORES DE ENERGÍA SINTÉTICOS A PARTIR DE CO ₂ Y ELECTRICIDAD RENOVABLE EN FORMA DE MICROONDAS	80	39.930,25	107.171,09	285.740,34	432.841,68	100	100	100	39.930,25	107.171,09	285.740,34	432.841,68
8	INNVA1/2023/33	G46714853	AIMPLAS	DESARROLLO DE ENVASES REUTILIZABLES BASADOS EN PLA PRODUCIDO MEDIANTE EXTRUSIÓN REACTIVA (REUPA)	80	36.093,50	92.399,00	120.474,50	248.967,00	100	100	100	36.093,50	92.399,00	120.474,50	248.967,00



Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
9	INNVA1/2023/51	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	DESARROLLO DE UN ROBOT TREPADOR PARA INSPECCIÓN DE ESTRUCTURAS VERTICALES	80	26.529,65	75.147,19	93.203,23	194.880,07	100	100	100	26.529,65	75.147,19	93.203,23	194.880,07
10	INNVA1/2023/20	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE MÉTODOS DE RECONSTRUCCIÓN DE IMAGEN DE TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA APLICADAS A IMÁGENES REALES ADAPTABLE A MÚLTIPLES ARQUITECTURAS DE HARDWARE	80	11.205,00	70.140,00	103.348,00	184.693,00	100	100	100	11.205,00	70.140,00	103.348,00	184.693,00
11	INNVA1/2023/115	G96886080	INCLIVA	VALORIZACIÓN DE UNA TECNOLOGÍA BASADA EN LA PROTEÍNA APC Y HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LA GRAVEDAD DE LOS INGRESOS EN LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS. AVANCES EN EL TRL Y DEFINICIÓN DE LA ESTRAT	80	47.578,20	120.250,25	150.675,15	318.503,60	100	100	100	47.578,20	120.250,25	150.675,15	318.503,60
12	INNVA1/2023/39	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	AIDRIX 4 DLM (ARTIFICIAL INTELLIGENCE DISINFECTOR ROBOT BY INTENSIVE UV-C LIGHT EXPOSURE - DEEP LEARNING MACHINE)	80	59.790,31	161.169,27	181.964,66	402.924,24	100	100	100	59.790,31	161.169,27	181.964,66	402.924,24
13	INNVA1/2023/66	G03057155	INESCOP	FABRICACIÓN DE SUELAS ANTIMICROBIANAS EXTRAÍBLES PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA EN AMBIENTES SANITARIOS Y ALIMENTARIOS	80	22.353,06	65.766,41	100.197,55	188.317,02	100	100	100	22.353,06	65.766,41	100.197,55	188.317,02
14	INNVA1/2023/72	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN PROTOTIPO DE BANCO DE ENSAYOS DINÁMICO PARA PILAS DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO	80	63.750,00	167.959,17	195.459,17	427.168,34	100	100	100	63.750,00	167.959,17	195.459,17	427.168,34
15	INNVA1/2023/32	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	VALORIZACIÓN ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO EN FORMA DE LÍQUIDOS ORGÁNICOS UTILIZANDO FENOL/CICLOHEXANOL	80	46.840,34	161.933,14	226.933,26	435.706,74	100	100	100	46.840,34	161.933,14	226.933,26	435.706,74
16	INNVA1/2023/83	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA QUE PERMITE PREDECIR LA CARDIOTOXICIDAD PARA LA ACELERACIÓN DEL DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS.	79	18.833,65	68.233,50	95.501,37	182.568,52	100	100	100	18.833,65	68.233,50	95.501,37	182.568,52
17	INNVA1/2023/79	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ORTESIS PARA PACIENTES CON PARÁLISIS DE NERVIOS RADIAL Y/O CUBITAL LOW COST (ORACULO)	78	15.667,50	43.497,50	73.197,50	132.362,50	100	100	100	15.667,50	43.497,50	73.197,50	132.362,50

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
18	INNVA1/2023/41	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	SISTEMA EXPOSITOR DE CERÁMICA	78	15.168,72	82.024,83	112.827,78	210.021,33	100	100	100	15.168,72	82.024,83	112.827,78	210.021,33
19	INNVA1/2023/10	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	SISTEMA DE RESÚMENES AUTOMÁTICOS DE TEXTOS PARA UN LENGUAJE CLARO	78	13.865,00	71.832,00	97.324,00	183.021,00	100	100	100	13.865,00	71.832,00	97.324,00	183.021,00
20	INNVA1/2023/91	Q2818002D	CSIC	DESARROLLO DE UN SISTEMA COMPACTO DE IMAGEN GAMMA PARA RADIOGUIADO EN CIRUGÍAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS	78	71.452,50	195.721,45	230.040,45	497.214,40	100	100	100	71.452,50	195.721,45	230.040,45	497.214,40
21	INNVA1/2023/85	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	ELECTROLIZADOR PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE Y VALORIZACIÓN DE GLICEROL	78	47.000,62	123.632,07	145.125,41	315.758,10	100	100	100	47.000,62	123.632,07	145.125,41	315.758,10
22	INNVA1/2023/12	G46714853	AIMPLAS	DESARROLLO DE BARRAS TERMOPLÁSTICAS REFORZADAS SOSTENIBLES PARA SU USO EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO.	77	31.192,16	84.567,00	96.577,80	212.336,96	100	100	100	31.192,16	84.567,00	96.577,80	212.336,96
23	INNVA1/2023/110	G46714853	AIMPLAS	SOLUCIONES INNOVADORAS EN LA CONSTRUCCIÓN CON IGNIFUGOS 100% BIOBASADOS Y SOSTENIBLES.	77	27.443,35	88.021,47	109.823,79	225.288,61	100	100	100	27.443,35	88.021,47	109.823,79	225.288,61
24	INNVA1/2023/90	G42641308	ISABIAL	VALORIZACIÓN INDUSTRIAL DE UN SIMULADOR VASCULAR MODULAR, DE TRAMOS INTERCAMBIABLES PERSONALIZABLES A LA ANATOMÍA DE CADA PACIENTE PARA FORMACIÓN MÉDICA Y PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA.	76	21.251,61	84.420,00	106.506,95	212.178,56	100	100	100	21.251,61	84.420,00	106.506,95	212.178,56
25	INNVA1/2023/69	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	HERRAMIENTA INTERACTIVA DE RELOCALIZACIÓN PARA VEHÍCULOS DE EMERGENCIAS SANITARIAS	76	57.210,62	162.595,86	189.296,30	409.102,78	100	100	100	57.210,62	162.595,86	189.296,30	409.102,78
26	INNVA1/2023/119	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCALADO SEMI-INDUSTRIAL DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE PRODUCTOS FUNCIONALES A PARTIR DEL APROVECHAMIENTO INTEGRAL DEL CAQUI	76	15.819,00	60.389,95	80.342,25	156.551,20	100	100	100	15.819,00	60.389,95	80.342,25	156.551,20

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
27	INNVA1/2023/116	G97067557	IIS LA FE	ENDOSMART: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA DE BAJO IMPACTO	76	20.498,00	80.680,00	155.880,00	257.058,00	100	100	100	20.498,00	80.680,00	155.880,00	257.058,00
28	INNVA1/2023/120	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE MOTORES ELÉCTRICOS DE POZO PROFUNDO PARA LA DETECCIÓN INCIPIENTE DE AVERÍAS.	75	21.777,12	81.136,58	134.898,83	237.812,53	100	100	100	21.777,12	81.136,58	134.898,83	237.812,53
29	INNVA1/2023/109	G46714853	AIMPLAS	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE RECUBRIMIENTOS NATURALES HIDROFÓBICOS Y ANTIMICROBIANOS EN EL SECTOR DEL ENVASE PARA FRUTAS MUY PERECEDERAS.	75	34.722,50	89.839,70	117.881,80	242.444,00	100	100	100	34.722,50	89.839,70	117.881,80	242.444,00
30	INNVA1/2023/38	Q2818002D	CSIC	COST-EFFECTIVE POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY	75	38.415,08	176.592,43	248.836,28	463.843,79	100	100	100	38.415,08	176.592,43	248.836,28	463.843,79
31	INNVA1/2023/8	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS Y MARINOS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOESTIMULANTES Y SUSTRATOS DE CULTIVO	75	27.545,70	91.692,90	110.317,10	229.555,70	100	100	100	27.545,70	91.692,90	110.317,10	229.555,70
32	INNVA1/2023/73	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	TÍTULO: CÁMARA VARIFOCAL PARA MICROSCOPIA 3D EN BIOMEDICINA Y EN APLICACIONES INDUSTRIALES.	75	39.104,44	126.277,75	152.759,31	318.141,50	100	100	100	39.104,44	126.277,75	152.759,31	318.141,50
33	INNVA1/2023/77	G96792221	FUND INVESTIGACIÓN HOSPITAL GENERAL DE VALÈNCIA	CUANTIFICADOR DEL BALANCE DE LÍQUIDOS	75	46.600,00	124.025,00	140.575,00	311.200,00	100	100	100	46.600,00	124.025,00	140.575,00	311.200,00
34	INNVA1/2023/45	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE UNA LÍNEA GENÉTICA MATERNA RESILIENTE PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD EN LA CUNICULTURA	75	50.657,72	113.224,92	176.870,72	340.753,36	100	100	100	50.657,72	113.224,92	176.870,72	340.753,36
35	INNVA1/2023/46	Q2818002D	CSIC	IMAGEN GAMMA CON TABIQUE ACTIVO	74	45.621,65	161.500,75	195.721,13	402.843,53	100	100	100	45.621,65	161.500,75	195.721,13	402.843,53

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
36	INNVA1/2023/9	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	SISTEMA WEARABLE PARA LA MONITORIZACIÓN Y REHABILITACIÓN DOMICILIARIA	74	20.034,28	92.333,25	117.918,25	230.285,78	100	100	100	20.034,28	92.333,25	117.918,25	230.285,78
37	INNVA1/2023/52	G42641308	ISABIAL	PLATAFORMA EVOLUTIVA Y TERAPÉUTICA DE TUMORES CEREBRALES BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	74	21.785,64	98.797,00	126.487,80	247.070,44	100	100	100	21.785,64	98.797,00	126.487,80	247.070,44
38	INNVA1/2023/14	G42641308	ISABIAL	OBTENCIÓ I CARACTERITZACIÓ NUTRACÈUTICA D'UN EXTRACTE ENZIMÀTIC DEL SEGÓ D'ARRÓS	74	7.400,00	167.542,12	244.234,12	419.176,24	100	100	100	7.400,00	167.542,12	244.234,12	419.176,24
39	INNVA1/2023/94	G42641308	ISABIAL	SIMULADOR DE ATONIA UTERINA CON FLUJO ACTIVO: SINERGIA MULTIDISCIPLINAR PARA LA VALORIZACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DEL PROTOTIPO EN PRODUCTO	73	40.472,00	99.778,00	134.295,42	274.545,42	100	100	100	40.472,00	99.778,00	134.295,42	274.545,42
40	INNVA1/2023/5	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	VALORIZACIÓN DE ALPECHÍN Y ALPERUJO MEDIANTE LA RECUPERACIÓN DE ANTIOXIDANTES Y COLORANTES EMPLEANDO AEROSOLES	73	46.264,72	123.020,28	142.495,51	311.780,51	100	100	100	46.264,72	123.020,28	142.495,51	311.780,51
41	INNVA1/2023/89	Q2818002D	CSIC	DISPOSITIVO DE IMAGEN MÉDICA AVANZADA BASADO EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA UNA SEGMENTACIÓN PRECISA DE LA PRÓSTATA	73	42.984,00	112.888,00	137.321,60	293.193,60	100	100	100	42.984,00	112.888,00	137.321,60	293.193,60
42	INNVA1/2023/76	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	TEJIDOS FUNCIONALES: FIJACIÓN DE MATERIALES ANTIMICROBIANOS A MATRICES TERMOPLÁSTICAS	73	28.964,98	76.161,81	90.028,14	195.154,93	100	100	100	28.964,98	76.161,81	90.028,14	195.154,93
43	INNVA1/2023/54	G97067557	IIS LA FE	PROTOTIPO DE DIAGNÓSTICO PRECOZ NO INVASIVO DE RECHAZO CARDÍACO Y PRONÓSTICO POST-TRASPLANTE	72	36.350,00	115.988,00	151.000,00	303.338,00	100	100	100	36.350,00	115.988,00	151.000,00	303.338,00
44	INNVA1/2023/108	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACIÓN DE ONCOHABITATS MEDIANTE EL CUMPLIMIENTO DEL REGLAMENTO (UE) 2017/745 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO	72	67.422,52	194.103,99	225.884,44	487.410,95	100	100	100	67.422,52	194.103,99	225.884,44	487.410,95



Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
45	INNVA1/2023/92	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCALADO DEL PROCESO DE ALCALINIZACIÓN DE CACAO MEDIANTE TRATAMIENTO CON MICROONDAS Y EVALUACIÓN DE SUS PROPIEDADES FUNCIONALES MEDIANTE BIODENSAYOS IN VITRO	71	29.333,00	100.204,00	125.288,00	254.825,00	100	100	100	29.333,00	100.204,00	125.288,00	254.825,00
46	INNVA1/2023/26	G46714853	AIMPLAS	DETECCIÓN Y MONITOREO DE MICROPLÁSTICOS DURANTE EL PROCESO DE BIODEGRADACIÓN EN CONDICIONES DE COMPOSTAJE.	71	23.284,20	74.001,42	95.451,52	192.737,14	100	100	100	23.284,20	74.001,42	95.451,52	192.737,14
47	INNVA1/2023/4	G97067557	IIS LA FE	ENDOFIS, UN NUEVO PRODUCTO SANITARIO PARA EL TRATAMIENTO ENDOSCÓPICO DE LAS COMPLICACIONES POSQUIRÚRGICAS DE LAS ANASTOMOSIS	71	28.750,00	135.187,10	183.220,70	347.157,80	100	100	100	28.750,00	135.187,10	183.220,70	347.157,80
48	INNVA1/2023/106	G03057155	INESCOP	NEUROMYOTYPE. TECLADO INTELIGENTE PARA LA EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS.	71	26.545,06	91.592,14	115.576,41	233.713,61	100	100	100	26.545,06	91.592,14	115.576,41	233.713,61
49	INNVA1/2023/64	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTRUMENTO QUIRÚRGICO PARA REGENERAR LA MICROBIOTA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL	71	37.142,60	134.556,38	170.121,49	341.820,47	100	100	100	37.142,60	134.556,38	170.121,49	341.820,47
50	INNVA1/2023/53	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACION DE UN PROTOTIPO DE SENSOR PARA LA DETECCIÓN DE LA DROGA ESCOPOLAMINA PARA EVITAR AGRESIONES SEXUALES POR SUMISIÓN QUÍMICA	71	22.859,73	103.606,99	133.261,09	259.727,81	100	100	100	22.859,73	103.606,99	133.261,09	259.727,81
51	INNVA1/2023/101	G98073760	FISABIO	RECTOSCOPIO DIGITAL "REVI" (RECTUM VISION): UNA NUEVA ERA EN EL CONTROL DE LA ANASTOMOSIS	71	6.170,00	28.995,00	50.055,74	85.220,74	100	100	100	6.170,00	28.995,00	50.055,74	85.220,74
52	INNVA1/2023/21	G98073760	FISABIO	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE SOFTWARE DE AYUDA EN EL DIAGNÓSTICO Y APROXIMACIÓN TERAPEÚTICA DE LAS MALFORMACIONES GENITALES FEMENINAS	71	4.585,40	61.967,52	90.125,34	156.678,26	100	100	100	4.585,40	61.967,52	90.125,34	156.678,26
53	INNVA1/2023/42	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	VALORIZACIÓN DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO Y MÉTODO PARA LA ESTIMACIÓN CUANTITATIVA DEL ESTADO PSICOFISIOLÓGICO DE LA PERSONA CON MOVILIDAD REDUCIDA	71	47.623,96	132.690,81	153.545,05	333.859,82	100	100	100	47.623,96	132.690,81	153.545,05	333.859,82

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
54	INNVA1/2023/62	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	FABRICACIÓN DE HARDWARE INTEGRADO DE PREANÁLISIS PARA VISIÓN ARTIFICIAL EFICIENTE	70	13.875,00	38.250,00	47.000,00	99.125,00	100	100	100	13.875,00	38.250,00	47.000,00	99.125,00
55	INNVA1/2023/3	G42641308	ISABIAL	DISEÑO DE UN PROTOTIPO BASADO EN REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA PARA APOYAR EN EL DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON DETERIORO NEUROCOGNITIVO: DESARROLLO Y ESTUDIO DE VALIDACIÓN DE COGNIVIR	70	35.925,81	156.016,10	200.363,49	392.305,40	100	100	100	35.925,81	156.016,10	200.363,49	392.305,40
56	INNVA1/2023/22	G98073760	FISABIO	NECKCHECK. MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA VALORACIÓN DE IMÁGENES RADIOLOGICAS DE TUMORES DE CABEZA Y CUELLO	70	8.369,39	63.017,52	86.507,52	157.894,43	100	100	100	8.369,39	63.017,52	86.507,52	157.894,43
57	INNVA1/2023/117	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DIGICOR- GEMELO DIGITAL CARDÍACO PERSONALIZADO PARA MEJORAR EL DESARROLLO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y TRATAMIENTOS ANTIARRÍTMICOS CARDÍACOS	69	48.828,00	162.907,50	217.242,00	428.977,50	100	100	100	48.828,00	162.907,50	217.242,00	428.977,50
58	INNVA1/2023/99	G98073760	FISABIO	DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VALIDACIÓN EN AMBIENTE CLÍNICO DE UN PROTOTIPO DE MEDICIÓN DE FLUJO MICCIONAL MÁXIMO	69	18.522,87	62.886,50	103.836,50	185.245,87	100	100	100	18.522,87	62.886,50	103.836,50	185.245,87
59	INNVA1/2023/7	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	VALORIZACIÓN DEL USO DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA BÚSQUEDA DE DATOS TABULARES PARA GENERAR IMPACTO SOCIO-ECONÓMICO	69	39.200,00	146.200,00	183.200,00	368.600,00	100	100	100	39.200,00	146.200,00	183.200,00	368.600,00
60	INNVA1/2023/104	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL)	INTEGRACIÓN DE LA HERRAMIENTA NO INVASIVA SMART-SENS-H2S EN HISTORIAS CLÍNICAS ELECTRÓNICAS PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DEL BINOMIO HALITOSIS/PATOLOGÍAS METABÓLICAS	69	30.997,80	82.303,94	95.676,09	208.977,83	100	100	100	30.997,80	82.303,94	95.676,09	208.977,83
61	INNVA1/2023/28	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	UNA PLATAFORMA SOFTWARE PARA LA GESTION EFICIENTE DEL CAOS DE DATOS GENÓMICOS: HACIA UNA MEDICINA GENÓMICA DE PRECISSION VIABLE	68	57.322,50	166.931,25	223.788,33	448.042,08	100	100	100	57.322,50	166.931,25	223.788,33	448.042,08
62	INNVA1/2023/31	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALORIZACION DE RESIDUOS DE PLATANO EN EL DESARROLLO DE ENVASES COMPOSTABLES ACTIVOS	68	21.635,43	75.508,88	91.798,66	188.942,97	100	100	100	21.635,43	75.508,88	91.798,66	188.942,97

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
63	INNVA1/2023/78	G96792221	FUND INVESTIGACIÓN HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN INSTRUMENTAL (TORUNDA RECUPERABLE) QUE MEJORE LA SEGURIDAD Y PRECISIÓN EN LAS TÉCNICAS QUIRÚRGICAS ENDOSCÓPICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS.	68	7.324,80	97.115,00	145.983,00	250.422,80	100	100	100	7.324,80	97.115,00	145.983,00	250.422,80
64	INNVA1/2023/88	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA COHERENTE DE DETECCIÓN EN TIEMPO REAL DE CONTAMINANTES CRÍTICOS EN AMBIENTES URBANOS	68	33.099,75	110.296,30	143.596,80	286.992,85	100	100	100	33.099,75	110.296,30	143.596,80	286.992,85
65	INNVA1/2023/86	G05471958	AS FOMENTO INNOV SOSTENIB EN LA ARQ ING Y CONST	NUEVA SOLUCIÓN DE CARGA INALÁMBRICA PARA VE BASADA EN UN NUEVO HORMIGÓN MAGNÉTICO Y UN NUEVO ENFOQUE DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO A TRAVÉS DE RESONANCIA ENTRE BOBINAS (PAVEMAG)	68	66.754,00	167.460,00	247.756,00	481.970,00	100	100	100	66.754,00	167.460,00	247.756,00	481.970,00
66	INNVA1/2023/70	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ALGORITMOS INTELIGENTES BASADOS EN CONTROL PREDICTIVO (EMS-MPC) PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA DE ENERGÍA EN INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES CON ALMACENAMIENTO.	68	28.125,00	125.542,50	181.350,00	335.017,50	100	100	100	28.125,00	125.542,50	181.350,00	335.017,50
67	INNVA1/2023/40	G97067557	IIS LA FE	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE PROTOTIPO FUNCIONAL DE GRAPADORA QUIRÚRGICA PARA ANASTOMOSIS ENTRE PRÓTESIS VASCULAR Y AORTA	67	40.464,38	110.433,38	127.799,07	278.696,83	100	100	100	40.464,38	110.433,38	127.799,07	278.696,83
68	INNVA1/2023/80	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SISTEMA DE DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BICICLETAS Y VEHÍCULOS DE MOVILIDAD PERSONAL	67	57.967,49	147.259,08	187.583,42	392.809,99	100	100	100	57.967,49	147.259,08	187.583,42	392.809,99
69	INNVA1/2023/16	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SOMNIAI: ASISTENTE COGNITIVO PARA LA PROMOCIÓN DE UN SUEÑO SALUDABLE	67	43.111,95	129.538,33	215.886,25	388.536,53	100	100	100	43.111,95	129.538,33	215.886,25	388.536,53
70	INNVA1/2023/103	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD DE LA DESINFECCIÓN DE MANOS INMEDIATA, MASIVA, ECONÓMICA, SEGURA Y RUTINARIA	67	49.725,49	153.110,24	188.310,24	391.145,97	100	100	100	49.725,49	153.110,24	188.310,24	391.145,97
71	INNVA1/2023/29	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	BARRERA PROTECTORA FRENTE A LA LUZ, AL RUIDO, AL CALOR, AL FUEGO Y A LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS	67	41.850,28	111.802,87	123.034,35	276.687,50	100	100	100	41.850,28	111.802,87	123.034,35	276.687,50

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
72	INNVA1/2023/49	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	TECNOLOGÍA PARA LA CLASIFICACIÓN DEL TRASTORNO DEPRESIVO HACIA INTERVENCIONES INTELIGENTES ADAPTATIVAS	66	32.504,13	118.321,75	148.821,75	299.647,63	100	100	100	32.504,13	118.321,75	148.821,75	299.647,63
73	INNVA1/2023/68	G96792221	FUND INVESTIGACIÓN HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA TORÁCICO QUE SIMPLIFIQUE Y REDUZCA LA INVASIVIDAD DEL TRATAMIENTO DE FRACTURAS COSTALES COMPLEJAS.	66	7.724,80	62.415,00	91.615,00	161.754,80	100	100	100	7.724,80	62.415,00	91.615,00	161.754,80
74	INNVA1/2023/107	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	REALIDADES EXTENDIDAS EN ALIMENTACION SALUDABLE	65	46.157,25	138.334,25	181.784,25	366.275,75	100	100	100	46.157,25	138.334,25	181.784,25	366.275,75
75	INNVA1/2023/118	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VALIDACION REFLECTOR PASIVO DE ONDAS MILIMÉTRICAS	65	62.289,00	153.212,29	224.419,40	439.920,69	100	100	100	62.289,00	153.212,29	224.419,40	439.920,69
76	INNVA1/2023/67	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO DE UN ANALIZADOR DE RED PORTÁTIL Y APLICACIÓN MÓVIL ASOCIADA PARA LA MONITORIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PEQUEÑOS AEROGENERADORES EÓLICOS	65	20.081,74	94.753,74	137.853,74	252.689,22	100	100	100	20.081,74	94.753,74	137.853,74	252.689,22
77	INNVA1/2023/50	Q2818002D	CSIC	VALORIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE PLANTAS CON ANTERAS INDEHISCENTES Y SU UTILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA HÍBRIDA	65	27.419,00	92.633,00	111.853,00	231.905,00	100	100	100	27.419,00	92.633,00	111.853,00	231.905,00
78	INNVA1/2023/44	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	MANIPULADOR UTERINO ATRAUMÁTICO PARA CIRUGÍA GINECOLÓGICA MÍNIMAMENTE INVASIVA	65	15.182,51	99.866,43	135.124,69	250.173,63	100	100	100	15.182,51	99.866,43	135.124,69	250.173,63
79	INNVA1/2023/47	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CONTROL DE ACCESO DISTRIBUIDO Y ANÓNIMO SEGURO POST-QUANTUM	64	46.915,25	199.646,25	252.559,75	499.121,25	100	100	100	46.915,25	199.646,25	252.559,75	499.121,25
80	INNVA1/2023/71	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SENSOR TEXTIL DE TACTO	64	24.531,48	87.840,99	120.870,37	233.242,84	100	100	100	24.531,48	87.840,99	120.870,37	233.242,84

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
81	INNVA1/2023/96	G98073760	FISABIO	BANCO DE MICROBIOMA PARA AUTOTRASPANTE: VIABILIDAD TÉCNICA Y REGULATORIA	64	70.257,97	194.250,61	231.917,63	496.426,21	100	100	100	70.257,97	194.250,61	231.917,63	496.426,21
82	INNVA1/2023/93	G46714853	AIMPLAS	VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE FILMS OBTENIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PARA EL DESARROLLO DE ENVOLTURAS DE EMBUTIDOS VEGANOS.	64	30.608,75	86.172,45	106.576,05	223.357,25	100	100	100	30.608,75	86.172,45	106.576,05	223.357,25
83	INNVA1/2023/84	G97067557	IIS LA FE	PROYECTO I-MARES: INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE UN COMPUESTO DE MICROALGAS PARA LA PREVENCIÓN DE ICTUS	63	37.450,00	103.645,59	118.059,30	259.154,89	100	100	100	37.450,00	103.645,59	118.059,30	259.154,89
84	INNVA1/2023/60	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CIC-KIT: ÍNDICES COMPUESTOS EN TIEMPO REAL CON IOT Y EDGE COMPUTING	63	17.658,07	89.334,47	118.076,84	225.069,38	100	100	100	17.658,07	89.334,47	118.076,84	225.069,38
85	INNVA1/2023/1	G98073760	FISABIO	AUTO-APRENDIZAJE BASADO EN GAMIFICACIÓN	63	8.500,00	51.165,03	69.410,03	129.075,06	100	100	100	8.500,00	51.165,03	69.410,03	129.075,06
86	INNVA1/2023/6	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	HOLDEN-IA. PREVENCIÓN DE CAÍDAS DE CAMA Y ÚLCERAS POR PRESIÓN DURANTE PROCESOS DE HOSPITALIZACIÓN.	63	52.630,00	148.302,55	172.010,00	372.942,55	100	100	100	52.630,00	148.302,55	172.010,00	372.942,55
87	INNVA1/2023/13	G97067557	IIS LA FE	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO ORTÉSICO SENSORIZADO PARA EL TRATAMIENTO NO INVASIVO DE PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO.	63	30.482,00	108.573,00	142.485,58	281.540,58	100	100	100	30.482,00	108.573,00	142.485,58	281.540,58
88	INNVA1/2023/100	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)	SENILLERA: HERRAMIENTA DE BUSINESS INTELLIGENCE CON CAPACIDAD PREDICTIVA A PARTIR DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	62	33.785,92	96.972,54	113.798,26	244.556,72	100	100	100	33.785,92	96.972,54	113.798,26	244.556,72
89	INNVA1/2023/19	G98073760	FISABIO	DESARROLLO DE INSTRUMENTAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE APROXIMACIÓN CON PELO EN SUTURAS DE HERIDAS DE CUERO CABELLUDO.	61	6.440,60	49.240,55	73.141,20	128.822,35	100	100	100	6.440,60	49.240,55	73.141,20	128.822,35

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable 2025	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Intensidad Ayuda 2025	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda 2025	Ayuda Total
90	INNVA1/2023/15	G46957213	CEAM	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERTO DE AYUDA A LA GESTIÓN DE ZONAS FORESTALES QUEMADAS: POSTFIRE-2	60	17.935,36	50.522,83	63.643,39	132.101,58	100	100	100	17.935,36	50.522,83	63.643,39	132.101,58
91	INNVA1/2023/36	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	MODELO PREDICTIVO DE GESTIÓN DEL RIESGO DEL PACIENTE HOSPITALIZADO COMO SISTEMA DE AYUDA A LA DECISIÓN CLÍNICA	59	34.230,00	101.317,50	115.317,50	250.865,00	100	100	100	34.230,00	101.317,50	115.317,50	250.865,00
92	INNVA1/2023/43	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	ANÁLISIS MEDIANTE ANALÍTICA BIG DATA DE LAS OPINIONES EN INTERNET RELATIVAS A LA SOSTENIBILIDAD REALIZADAS POR LOS STAKEHOLDERS DE UNA ORGANIZACIÓN	57	9.450,00	69.480,00	153.130,00	232.060,00	100	100	100	9.450,00	69.480,00	153.130,00	232.060,00
93	INNVA1/2023/122	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVE	HERRAMIENTA INTELIGENTE PARA LA ANONIMIZACIÓN DE LAS NOTAS CLÍNICAS	56	34.828,44	128.408,86	162.692,31	325.929,61	100	100	100	34.828,44	128.408,86	162.692,31	325.929,61
94	INNVA1/2023/113	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	SISTEMA DE ASPIRACIÓN PULSADA PARA LA EXTRACCIÓN DE TROMBOS CEREBRALES EN PROCESOS ISQUÉMICOS AGUDOS	54	21.734,88	56.588,00	66.985,13	145.308,01	100	100	100	21.734,88	56.588,00	66.985,13	145.308,01
95	INNVA1/2023/2	G97067557	IIS LA FE	ESTANDARIZACIÓN DE UN PRODUCTO BIOLÓGICO BASADO EN VESÍCULAS EXTRACELULARES PARA SU USO EN TERAPIAS AVANZADAS	52	48.233,38	128.024,10	146.427,74	322.685,22	100	100	100	48.233,38	128.024,10	146.427,74	322.685,22