

Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital

RESOLUCIÓ de 30 de juny de 2021, del director general de Ciència i Investigació, per la qual es concedeixen en 2021 subvencions per a infraestructures i equipament d'R+D+I per al període 2021-2022 (susceptibles de ser finançades per la Unió Europea mitjançant el programa operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional - FEDER). [2021/7397]

Mitjançant l'Ordre 89/2016, de 22 de desembre, modificada per l'Ordre 24/2019, de 3 de juny, de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport (DOGV 7945, 28.12.2016 i DOGV 8564, 06.06.2019), es van aprovar les bases reguladores per a la concessió de subvencions per a l'adquisició d'infraestructures i equipament d'R+D+I per les universitats públiques valencianes, consorcis públics d'investigació adscrits a la Generalitat no pertanyents al sector sanitari i organismes públics d'investigació de l'Administració general de l'Estat situats a la Comunitat Valenciana (bases reguladores de les subvencions en referències posteriors en aquesta resolució).

La base quarta de les bases reguladores de les subvencions, disposa que el «procediment de concessió de la present línia d'ajudes serà el de concorrència competitiva, previst en el títol I, secció 1a del capítol II de la Llei 1/2015, d'acord amb els principis de publicitat i concorrència, i s'iniciarà d'ofici per la conselleria de la Generalitat competent en política científica, per mitjà d'un o més procediments de convocatòria pública».

Per mitjà de la Resolució de 6 d'octubre de 2020, de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital (DOGV 8922, 08.10.2020), es van convocar de manera anticipada subvencions per a infraestructures i equipament d'R+D+I susceptibles de ser finançades pel programa operatiu FEDER, a executar durant el període 2021-2022 (convocatòria de les subvencions en referències posteriors en aquesta resolució). Aquesta convocatòria es finança amb càrrec a la línia S0104000, «Finançament infraestructures i equipament científic», capítol VII, del programa 542.50, Investigació, desenvolupament tecnològic i innovació (R+D+I), de la Direcció General de Ciència i Investigació.

Amb data 14 de maig de 2021, d'acord amb la base onze de les bases reguladores de les subvencions, va ser publicada en la pàgina web de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital (<https://innova.gva.es/va/web/ciencia/b-equipament-i-infraestructures-feder-2014-20201>) la proposta de resolució provisional dictada per l'òrgan instructor, en vista de la proposta remesa per la comissió d'avaluació.

La dita proposta de resolució provisional, en el seu apartat tercer, estableix un termini de 10 dies hàbils perquè les entitats beneficiàries pogueren acceptar la subvenció proposada, desistir d'aquesta o, si fora el cas, presentar les alegacions que consideraren oportunes. I aquelles sol·licituds que hagueren vist reduïda l'ajuda econòmica sol·licitada per al seu projecte, podien igualment en aqueix termini, reformular la seua sol·licitud, respectant l'objecte, condicions i finalitat de l'ajuda per a ajustar els compromisos i condicions a la subvenció atorgable. Tot això en concordança amb el que disposa la base dotze de les bases reguladores de les subvencions.

Examinades i ateses les alegacions i reformulacions presentades per les entitats beneficiàries durant aquell termini, la comissió d'avaluació ha elevat proposta de resolució definitiva per a la concessió d'aquestes subvencions.

Per a dictar la present resolució és competent aquest òrgan administratiu, en virtut de les funcions establertes en la Disposició Addicional Segona de les bases reguladores de les subvencions i de conformitat amb el que estableix el Decret 243/2019, de 25 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, fent ús de la delegació conferida i a la vista de l'informe de l'òrgan instructor, dicte la següent resolució:

Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital

RESOLUCIÓN de 30 de junio de 2021, del director general de Ciencia e Investigación, por la que se conceden en 2021 subvenciones para infraestructuras y equipamiento de I+D+i para el periodo 2021-2022 (susceptibles de ser financiadas por la Unión Europea a través del programa operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional - FEDER). [2021/7397]

Mediante Orden 89/2016, de 22 de diciembre, modificada por Orden 24/2019, de 3 de junio, de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte (DOGV 7945, 28.12.2016 y DOGV 8564, 06.06.2019), se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de subvenciones para la adquisición de infraestructuras y equipamiento de I+D+i por las universidades públicas valencianas, consorcios públicos de investigación adscritos a la Generalitat no pertenecientes al sector sanitario y organismos públicos de investigación de la Administración General del Estado ubicados en la Comunitat Valenciana (bases reguladoras de las subvenciones en referencias posteriores en esta resolución).

La base cuarta de las bases reguladoras de las subvenciones, dispone que el «procedimiento de concesión de la presente línea de ayudas será el de concurrencia competitiva, previsto en el título I, sección 1.^a del capítulo II de la Ley 1/2015, de acuerdo con los principios de publicidad, y concurrencia y se iniciará de oficio por la conselleria de la Generalitat competente en política científica, mediante uno o varios procedimientos de convocatoria pública».

Por Resolución de 6 de octubre de 2020, de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (DOGV 8922, 08.10.2020), se convocaron de forma anticipada subvenciones para infraestructuras y equipamiento de I+D+i susceptibles de ser financiadas por el programa operativo FEDER, a ejecutar durante el periodo 2021-2022 (*convocatoria de las subvenciones* en referencias posteriores en esta resolución). Esta convocatoria se financia con cargo a la línea S0104000, «Financiación infraestructuras y equipamiento científico», capítulo VII, del programa 542.50, Investigación, desarrollo tecnológico e innovación (I+D+i), de la Dirección General de Ciencia e Investigación.

Con fecha 14 de mayo de 2021, de acuerdo con la base undécima de las bases reguladoras de las subvenciones, fue publicada en la página web de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (<https://innova.gva.es/es/web/ciencia/b-equipamiento-i-infraestructuras-feder-2014-20201>) la propuesta de resolución provisional dictada por el órgano instructor, a la vista de la propuesta remitida por la Comisión de Evaluación.

La citada propuesta de resolución provisional, en su apartado tercero, establecía un plazo de 10 días hábiles para que las entidades beneficiarias pudieran aceptar la subvención propuesta, desistir o, en su caso, presentar las alegaciones que considerasen oportunas. Y aquellas solicitudes que hubiesen visto reducida la ayuda económica solicitada para su proyecto, podían igualmente en ese plazo, reformular su solicitud, respetando el objeto, condiciones y finalidad de la ayuda para ajustar los compromisos y condiciones a la subvención otorgable. Todo lo anterior en concordancia con lo que dispone la base duodécima de las bases reguladoras de las subvenciones.

Examinadas y atendidas las alegaciones y reformulaciones presentadas por las entidades beneficiarias, durante aquel plazo, la Comisión de Evaluación ha elevado propuesta de resolución definitiva para la concesión de estas subvenciones.

Para dictar la presente resolución es competente este órgano administrativo, en virtud de las funciones establecidas en la Disposición Adicional Segunda de las bases reguladoras de las subvenciones y de conformidad con lo establecido por el Decreto 243/2019, de 25 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, haciendo uso de la delegación conferida y a la vista del informe del órgano instructor, dicto la siguiente resolución:

Primer

1. Concedir, per a les anualitats 2021 i 2022, les subvencions per a infraestructures i equipament d'R+D+I, susceptibles de ser finançades per la Unió Europea mitjançant el programa operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), a les entitats beneficiàries que figuren en l'annex I de la present resolució, per les quanties indicades en aquest annex, amb càrrec a l'aplicació pressupostària 21.02.01.542.50.7 de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, línia de subvenció S0104000, amb la següent distribució per anualitats:

Aplicació pressupostària	Anualitat 2021	Anualitat 2022
21.02.01.542.50.7	17.003.775,97 euros	6.588.371,78 euros

2. Aquestes subvencions tenen per objecte dotar de fons les universitats públiques valencianes, consorços públics d'investigació no sanitaris i organismes públics d'investigació de l'Administració general de l'Estat situats a la Comunitat Valenciana, per a l'adquisició i actualització d'infraestructures, equipaments i tecnologies d'última generació d'R+D+I, que els permeta desenvolupar activitats d'investigació d'excellència.

A aquest efecte, a les entitats beneficiàries, i d'acord amb la base sisena de les bases reguladores de les subvencions, se'ls concedeix i finança la totalitat de l'import sol·licitat dels diferents conceptes susceptibles de finançament que apareixen en la dita base, adequat amb el cronograma d'execució de l'activitat consignat en la sol·licitud inicial o reformulada, d'acord amb el que disposa el resolc quart de la convocatòria de subvencions.

3. Aquestes subvencions són susceptibles de ser finançades per la Unió Europea mitjançant el programa operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER).

Segon

1. El període d'execució de l'activitat objecte de la subvenció, d'acord amb l'apartat primer de la convocatòria de les subvencions, serà el comprés entre l'1 de gener de 2021 i el 31 de desembre de 2022, en el cas que es preveja en la llei de pressupostos de la Generalitat de l'anualitat 2022 el pagament anticipat per a aquestes subvencions. En cas contrari, el període d'execució de l'activitat objecte d'aquesta subvenció serà el comprés entre l'1 de gener de 2021 i el 31 d'octubre de 2022. L'activitat objecte de subvenció haurà d'iniciar-se, includiblement, en l'exercici 2021.

2. Les entitats beneficiàries hauran de complir les obligacions i normes de justificació previstes en la base catorze de les bases reguladores de les subvencions, així com en l'apartat onzé de la convocatòria de les subvencions.

El termini màxim per a la presentació dels documents justificatius de les ajudes de l'anualitat 2021 serà el 28 de febrer de 2022. Per a la resta d'anualitats el termini de justificació es publicarà en el servidor d'informació de la Conselleria: <https://innova.gva.es/va/web/ciencia/b-equipament-i-infraestructures-feder-2014-20201>.

3. De conformitat amb el que disposa l'article 44, apartat 13.a de la Llei 4/2020, de 30 de desembre, de pressupostos de la Generalitat per a l'exercici 2021, aquestes ajudes es lliuraran anticipadament al 100 per cent, després d'aquesta resolució de concessió. Per a la resta d'anualitats caldrà ajustar-se al que disposa a aquest efecte la corresponent llei de pressupostos de la Generalitat.

Tercer

Denegar les sol·licituds relacionades en l'annex II d'aquesta resolució, per no haver aconseguit puntuació suficient per a ser beneficiàries d'aquestes subvencions, en haver-se esgotat la dotació de la línia que les finança.

Quart

La concessió d'aquestes subvencions comporta per a les entitats beneficiàries l'assumpció de les obligacions recollides en la normativa autonòmica, estatal i de la Unió Europea que regula la gestió dels fons FEDER. Entre d'altres, les següents:

Primer

1. Conceder, para las anualidades 2021 y 2022, las subvenciones para infraestructuras y equipamiento de I+D+i, susceptibles de ser financiadas por la Unión Europea a través del programa operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a las entidades beneficiarias que figuran en el anexo I de la presente resolución, por las cantidades indicadas en dicho anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 21.02.01.542.50.7 de la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, línea de subvención S0104000, con la siguiente distribución por anualidades:

Aplicación presupuestaria	Anualidad 2021	Anualidad 2022
21.02.01.542.50.7	17.003.775,97 euros	6.588.371,78 euros

2. Estas subvenciones tienen por objeto dotar de fondos, a las universidades públicas valencianas, consorcios públicos de investigación no sanitarios y organismos públicos de investigación de la Administración general del Estado ubicados en la Comunitat Valenciana, para la adquisición y actualización de infraestructuras, equipamientos y tecnologías de última generación de I+D+i, que les permita desarrollar actividades de investigación de excelencia.

A tal efecto, a las entidades beneficiarias y de acuerdo con la base sexta de las bases reguladoras de las subvenciones, se les concede y financia la totalidad del importe solicitado de los diferentes conceptos susceptibles de financiación que aparecen en la citada base, adecuado con el cronograma de ejecución de la actividad consignado en la solicitud inicial o reformulada, de acuerdo con lo dispuesto en el resuelvo cuarto de la convocatoria de subvenciones.

3. Estas subvenciones son susceptibles de ser financiadas por la Unión Europea a través del programa operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Segundo

1. El periodo de ejecución de la actividad objeto de la subvención, de acuerdo con el apartado primero de la convocatoria de las subvenciones, será el comprendido entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2022, en el supuesto de que se prevea en la ley de presupuestos de la Generalitat de la anualidad 2022 el pago anticipado para estas subvenciones. En caso contrario el periodo de ejecución de la actividad objeto de esta subvención será el comprendido entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de octubre de 2022. La actividad objeto de subvención deberá iniciarse, incluidamente, en el ejercicio 2021.

2. Las entidades beneficiarias deberán cumplir las obligaciones y normas de justificación previstas en la base decimocuarta de las bases reguladoras de las subvenciones, así como en el apartado Undécimo de la convocatoria de las subvenciones.

El plazo máximo para la presentación de los documentos justificativos de las ayudas de la anualidad 2021 será el 28 de febrero de 2022. Para el resto de anualidades el plazo de justificación se publicará en el servidor de información de la Conselleria: <https://innova.gva.es/es/web/ciencia/b-equipament-i-infraestructures-feder-2014-20201>

3. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 44, apartado 13.a de la Ley 4/2020, de 30 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2021, estas ayudas se libraran anticipadamente al 100 por cien, tras esta resolución de concesión. Para el resto de anualidades se estará a lo dispuesto al efecto en la correspondiente ley de presupuestos de la Generalitat.

Tercero

Denegar las solicitudes relacionadas en el anexo II de esta resolución, por no haber alcanzado puntuación suficiente para ser beneficiarias de estas subvenciones, al haberse agotado la dotación de la línea que las financia

Cuarto

La concesión de estas subvenciones conlleva para las entidades beneficiarias la asunción de las obligaciones recogidas en la normativa autonómica, estatal y de la Unión Europea que regula la gestión de los fondos FEDER. Entre otras, las siguientes:

a) Executar l'activitat objecte de subvenció d'acord amb les condicions i obligacions establides en aquesta resolució de concessió, especialment quant a l'objecte, pressupost i calendari.

b) Disposar de capacitat administrativa, finançera i operativa suficient per a complir les condicions i obligacions que comporten la subvenció concedida.

c) Observar les normes europees, nacionals i autonòmiques aplicables a la gestió de l'activitat objecte de la subvenció (contractació, subvencions, etc.) a més de les normes europees, nacionals i autonòmiques de subvencionabilitat vigents, en particular l'Ordre HFP/1979/2016, de 29 de desembre, per la qual s'aproven les normes sobre les despeses subvencionables dels programes operatius del Fons Europeu de Desenvolupament Regional per al període 2014-2020 o la que estiga vigent durant l'anualitat en què es realitza la despesa.

d) Mantindre un sistema de comptabilitat diferenciat per a totes les transaccions relacionades amb les actuacions objecte de la subvenció, comptant, almenys, amb una codificació comptable adequada que permeta identificar clarament aquestes transaccions i la seua traçabilitat.

e) Procedir al manteniment de l'operació en el terminí que estableixen les normes sobre aquesta mena de subvencions, conforme a l'article 71 del Reglament (UE) núm. 1303/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 de desembre de 2013, o precepte equivalent en el programa operatiu FEDER vigent.

f) Acreditar, dins del termini i en la forma escaient, la realització de l'activitat que determina la concessió de la subvenció i facilitar les comprovacions encaminades a garantir la seua correcta realització, aportant a aquest efecte quanta documentació li fora requerida en el seu procediment de verificació tant administrativa com sobre el terreny.

g) Sotmetre's a qualssevol altres actuacions de comprovació i control financer que es realitzen, d'acord amb el que estableix la normativa aplicable a la gestió de les subvencions cofinançades amb fons comunitaris, aportant per a això quanta informació li siga requerida en l'exercici d'aquestes actuacions.

h) Participar en les activitats de seguiment, evaluació i control que, d'acord amb la normativa comunitària, han de realitzar les diferents autoritats i òrgans de control.

i) Complir les obligacions en matèria d'informació i comunicació regulades en l'annex XII, apartat 2.2., del Reglament (UE) núm. 1303/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 de desembre de 2013, que regula les responsabilitats de les entitats beneficiàries en relació amb mesures d'informació i comunicació destinades al públic; o precepte equivalent en el programa operatiu FEDER vigent.

Per tant, les entitats beneficiàries s'asseguraran que les parts que intervenen en l'activitat subvencionada han sigut informades del cofinançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) i anunciaran clarament que el projecte ha sigut seleccionat en el marc del programa operatiu FEDER. Per a això, totes les mesures d'informació i comunicació relacionades amb l'actuació cofinançada (material de difusió, publicacions, anuncis en premsa, senyalització, suports multimèdia, pàgines web, etc.) que duga a terme l'entitat beneficiària hauran d'incloure:

– L'emblema de la Unió Europea, de conformitat amb les característiques tècniques establides en el Reglament d'Execució (UE) 821/2014 de la Comissió, de 28 de juliol de 2014, o precepte equivalent en el programa operatiu FEDER vigent.

– Així mateix, sempre que siga possible, s'incorporarà la referència al cofinançament comunitari amb el text següent: «Actuació cofinançada per la Unió Europea a través del programa operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER)».

– Durant l'execució de tota operació de finançament d'obres d'infraestructura o construcció que es beneficie d'una ajuda del FEDER o del Fons de Cohesió superior a 500.000 euros, el beneficiari col·locarà un cartell temporal de grandària significativa en un lloc ben visible per al públic.

– Durant l'execució de l'actuació cofinançada, l'entitat beneficiària informarà el públic del suport financer obtingut del Fons FEDER de la Unió Europea, almenys, a través de la seua pàgina web, i col·locant un cartell amb informació sobre l'actuació cofinançada, d'una grandària mínima A3, en un lloc visible per al públic. En cas d'obres d'infraestructura o construcció que es beneficie d'una subvenció superior a 500.000 euros, l'entitat beneficiària haurà de col·locar, durant l'ex-

a) Ejecutar la actividad objeto de subvención de acuerdo con las condiciones y obligaciones establecidas en esta resolución de concesión, especialmente en lo relativo al objeto, presupuesto y calendario.

b) Disponer de capacidad administrativa, financiera y operativa suficiente para cumplir las condiciones y obligaciones que conllevan la subvención concedida.

c) Observar las normas europeas, nacionales y autonómicas aplicables a la gestión de la actividad objeto de la subvención (contratación, subvenciones, etc.) además de las normas europeas, nacionales y autonómicas de subvencionabilidad vigentes, en particular la Orden HFP/1979/2016, de 29 de diciembre, por la que se aprueban las normas sobre los gastos subvencionables de los programas operativos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional para el período 2014-2020 o la que esté vigente durante la anualidad en que se realice el gasto.

d) Mantener un sistema de contabilidad diferenciado para todas las transacciones relacionadas con las actuaciones objeto de la subvención, contando, al menos, con una codificación contable adecuada que permita identificar claramente dichas transacciones y su trazabilidad.

e) Proceder al mantenimiento de la operación en el plazo que establezcan las normas sobre este tipo de subvenciones, conforme al artículo 71 del Reglamento (UE) núm. 1303/2013, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, o precepto equivalente en el programa operativo FEDER vigente.

f) Acreditar, en tiempo y forma, la realización de la actividad que determina la concesión de la subvención y facilitar las comprobaciones encaminadas a garantizar su correcta realización, aportando al efecto cuanta documentación le fuera requerida en su procedimiento de verificación tanto administrativa como sobre el terreno.

g) Someterse a cualesquier otras actuaciones de comprobación y control financiero que se realicen, de acuerdo con lo establecido en la normativa aplicable a la gestión de las subvenciones cofinanciadas con fondos comunitarios, aportando para ello cuanta información le sea requerida en el ejercicio de estas actuaciones.

h) Participar en las actividades de seguimiento, evaluación y control que, de acuerdo con la normativa comunitaria, deben realizar las diferentes autoridades y órganos de control.

i) Dar cumplimiento a las obligaciones en materia de información y comunicación reguladas en el anexo XII, apartado 2.2., del Reglamento (UE) núm. 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, que regula las responsabilidades de las entidades beneficiarias en relación con medidas de información y comunicación destinadas al público; o precepto equivalente en el programa operativo FEDER vigente.

Por tanto, las entidades beneficiarias se asegurarán de que las partes que intervienen en la actividad subvencionada han sido informadas de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

y anunciará claramente que el proyecto ha sido seleccionado en el marco del programa operativo FEDER. Para ello, todas las medidas de información y comunicación relacionadas con la actuación cofinanciada (material de difusión, publicaciones, anuncios en prensa, señalización, soportes multimedia, páginas web, etc.) que lleve a cabo la entidad beneficiaria deberán incluir:

– El emblema de la Unión Europea, de conformidad con las características técnicas establecidas en el Reglamento de Ejecución (UE) 821/2014 de la Comisión, de 28 de julio de 2014, o precepto equivalente en el programa operativo FEDER vigente.

– Asimismo, siempre que sea posible, se incorporará la referencia a la cofinanciación comunitaria con el texto siguiente: «Actuación cofinanciada por la Unión Europea a través del programa operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)».

– Durante la ejecución de toda operación de financiación de obras de infraestructura o construcción que se beneficie de una ayuda del FEDER o del Fondo de Cohesió superior a 500 000 euros, el beneficiario colocará un cartel temporal de tamaño significativo en un lugar bien visible para el público.

– Durante la ejecución de la actuación cofinanciada, la entidad beneficiaria informará al público del apoyo financiero obtenido del Fondo FEDER de la Unión Europea, al menos, a través de su página web, y colocando un cartel con información sobre la actuación cofinanciada, de un tamaño mínimo A3, en un lugar visible para el público. En caso de obras de infraestructura o construcción que se beneficie de una subvención superior a 500.000 euros, la entidad beneficiaria deberá

cació de tota l'actuació cofinançada, un cartell temporal de grandària significativa en l'enclavament en un lloc visible per al públic.

– Una vegada finalitzada l'actuació cofinançada, quan la contribució pública total a l'activitat subvencionada supere els 500.000 euros, consistirà en la compra d'un objecte físic, en el finançament d'una infraestructura o en treballs de construcció, l'entitat beneficiària col·locarà una placa o cartell permanent de grandària significativa en un lloc visible per al públic.

j) Complir amb els requisits que en matèria d'igualtat d'oportunitats, medi ambient i innovació social que s'establissen en el Reglament (UE) núm. 1303/2013, el Reglament (UE) núm. 1301/2013 i qualssevol altres normes comunitàries, estatals i autonòmiques; o precepte equivalent en el programa operatiu FEDER vigent.

k) Acceptar la inclusió en una llista pública d'operacions, que serà objecte de publicació electrònica o per altres mitjans segons el que preveu l'article 115.2 i l'annex XII 1 del Reglament (UE) núm. 1303/2013, així com la inclusió en la Base de Dades Nacional de Subvencions (BDNS).

l) Conservar els documents originals o còpies degudament compulsades o bé en suports de dades comunament acceptades, especialment versions electròniques de documents originals o documents existents únicament en versió electrònica; justificatius de l'actuació realizada i l'aplicació dels fons rebuts, mentre puguen ser objecte de les actuacions de comprovació i control. La disponibilitat dels documents s'ajustarà al que disposa l'article 140 del Reglament (UE) núm. 1303/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 de desembre de 2013; o precepte equivalent en el programa operatiu FEDER vigent.

m) Aplicar mesures antifrau eficaces i proporcionades en relació amb l'operació cofinançada, en el marc de compliment de l'article 125, apartat 4, lletra c) del Reglament (UE) núm. 1303/2013, complir la normativa en matèria de contractació pública, evitar doble finançament, falsificacions de documents així com proporcionar informació per a la detecció de possibles «banderes roges» (senyals d'alarma/indicadors de la probabilitat que puga existir un risc).

n) Informar en el moment de justificar les despeses sobre el nivell d'assoliment dels indicadors de productivitat que es preveu aconseguir amb l'execució de l'operació. En concret en relació amb l'indicador de productivitat C025, «Nombre d'investigadors/as que treballen en instal·lacions d'infraestructures d'investigació millorades» en la justificació de la subvenció s'haurà de detallar i certificar els passos seguits per al seu càlcul, d'acord amb el manual de processos i procediments de la Generalitat Valenciana, Organisme Intermedi del programa operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana.

o) Comprometre's a aportar a aquesta direcció general la informació necessària, perquè aquesta puga complir amb les obligacions que li corresponen en el marc del programa operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional i especialment en l'elaboració dels informes d'execució anual i final corresponents.

p) Autoritzar l'Autoritat de Gestió del FEDER perquè, de conformitat amb la normativa comunitària i nacional aplicable a fons estructurals, utilitze la informació comunicada -en relació amb aquesta subvenció- per a efectuar anàlisis de riscos.

q) Procedir al reintegrament de les quantitats percebudes i a l'abonament de l'interés de demora corresponent des del moment del pagament de la subvenció fins a la data en què s'acorde la procedència del reintegrament, en els casos previstos en l'article 37 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

r) Reintegrar els imports percebuts indebidamente, juntament amb els possibles interessos de demora, en cas d'existència d'irregularitats detectades per les autoritats de verificació i auditoria que comporten la correlativa disminució, no-declaració o descertificació de fons FEDER, una vegada instruït el corresponent procediment de reintegrament per part de l'òrgan concedent de l'ajuda.

s) Comunicar al Servei Nacional de Coordinació Antifraude (SNCA) aquells fets que pogueren ser constitutius de frau o irregularitat (en els termes establerts en la Comunicació 1/2017 de l'SNCA, de 6 d'abril, sobre la manera en què poden procedir les persones que tinguin coneixement de fets que puguen ser constitutius de frau o irregularitat en relació amb projectes o operacions finançats totalment o parcialment amb càrrec a fons procedents de la Unió Europea).

colocar, durante la ejecución de toda la actuación cofinanciada, un cartel temporal de tamaño significativo en el enclave en un lugar visible para el público.

– Una vez finalizada la actuación cofinanciada, cuando la contribución pública total a la actividad subvencionada supere los 500.000 euros, consista en la compra de un objeto físico, en la financiación de una infraestructura o en trabajos de construcción, la entidad beneficiaria colocará una placa o cartel permanente de tamaño significativo en un lugar visible para el público.

j) Cumplir con los requisitos que en materia de igualdad de oportunidades, medio ambiente e innovación social se establezcan en el Reglamento (UE) núm. 1303/2013, el Reglamento (UE) núm. 1301/2013 y cualesquier otras normas comunitarias, estatales y autonómicas; o precepto equivalente en el programa operativo FEDER vigente.

k) Aceptar su inclusión en una lista pública de operaciones, que será objeto de publicación electrónica o por otros medios según lo previsto en el artículo 115.2 y el anexo XII 1. del Reglamento (UE) núm. 1303/2013, así como su inclusión en la Base de datos nacional de subvenciones (BDNS).

l) Conservar los documentos originales o copias debidamente compulsadas o bien en soportes de datos comúnmente aceptados, en especial versiones electrónicas de documentos originales o documentos existentes únicamente en versión electrónica; justificativos de la actuación realizada y la aplicación de los fondos recibidos, en tanto puedan ser objeto de las actuaciones de comprobación y control. La disponibilidad de los documentos se ajustará a lo dispuesto en el artículo 140 del Reglamento (UE) núm. 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013; o precepto equivalente en el programa operativo FEDER vigente.

m) Aplicar medidas antifraude eficaces y proporcionadas en relación con la operación cofinanciada, en el marco de cumplimiento del artículo 125, apartado 4, letra c) del Reglamento (UE) núm. 1303/2013, cumplir la normativa en materia de contratación pública, evitar doble financiación, falsificaciones de documentos así como proporcionar información para la detección de posibles «banderas rojas» (señales de alarma/indicadores de la probabilidad de que pueda existir un riesgo).

n) Informar en el momento de justificar los gastos sobre el nivel de logro de los indicadores de productividad que se prevé lograr con la ejecución de la operación. En concreto en relación con el indicador de productividad C025, «Número de investigadores/as que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas» en la justificación de la subvención se deberá detallar y certificar los pasos seguidos para su cálculo, de acuerdo con el manual de procesos y procedimientos de la Generalitat Valenciana, Organismo Intermedio del programa operativo FEDER de la Comunitat Valenciana.

o) Comprometerse a aportar a esta dirección general la información necesaria, para que esta pueda cumplir con las obligaciones que le corresponden en el marco del programa operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional y en especial en la elaboración de los informes de ejecución anual y final correspondientes.

p) Autorizar a la Autoridad de Gestión del FEDER para que, de conformidad con la normativa comunitaria y nacional aplicable a fondos estructurales, utilice la información comunicada -en relación con esta subvención- para efectuar análisis de riesgos.

q) Proceder al reintegro de las cantidades percibidas y al abono del interés de demora correspondiente desde el momento del pago de la subvención hasta la fecha en que se acuerde la procedencia del reintegro, en los casos previstos en el artículo 37 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones.

r) Reintegrar los importes percibidos indebidamente, junto con los posibles intereses de demora, en caso de existencia de irregularidades detectadas por las autoridades de verificación y auditoría que conlleven la correlativa disminución, no declaración o descertificación de fondos FEDER, una vez instruido el correspondiente procedimiento de reintegro por parte del órgano concedente de la ayuda.

s) Comunicar al Servicio Nacional de Coordinación Antifraude (SNCA) aquellos hechos que pudieran ser constitutivos de fraude o irregularidad (en los términos establecidos en la Comunicación 1/2017 del SNCA, de 6 de abril, sobre la forma en la que pueden proceder las personas que tengan conocimiento de hechos que puedan ser constitutivos de fraude o irregularidad en relación con proyectos u operaciones financiados total o parcialmente con cargo a fondos procedentes de la Unión Europea).

La present resolució es notificarà a les persones interessades d'acord amb el que preveuen l'article 40 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, per mitjà de la publicació en la pàgina web de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital: <https://innova.gva.es/va/web/ciencia/b-equipament-i-infraestructures-feder-2014-20201>.

D'acord amb el que estableixen els articles 112, 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i els articles 10 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, contra la present resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà interposar recurs potestatiu de reposició o interposar directament recurs contenciosos administratius, en els terminis i davant els òrgans que s'indiquen a continuació:

a) El recurs de reposició haurà d'interposar-se davant l'òrgan que va dictar l'acte, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la notificació de la present resolució.

b) El recurs contencioso administratiu haurà d'interposar-se davant el Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà de la notificació de la present resolució.

Alacant, 30 de juny de 2021.— El director general de Ciència i Investigació: Àngel Antonio Carbonell Barrachina.

La presente resolución se notificará a las personas interesadas de acuerdo con lo previsto en el artículo 40 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, por medio de la publicación en la página web de la Consellería de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital: <https://innova.gva.es/es/web/ciencia/b-equipament-i-infraestructures-feder-2014-20201>

De acuerdo con el que establecen los artículos 112, 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa, contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición o interponer directamente recurso contencioso-administrativo, en los plazos y ante los órganos que se indican a continuación:

a) El recurso de reposición deberá interponerse ante el órgano que dictó el acto, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de la notificación de la presente resolución.

b) El recurso contencioso-administrativo deberá interponerse ante el Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de la notificación de la presente resolución.

Alicante, 30 de junio de 2021.— El director general de Ciencia e Investigación: Ángel Antonio Carbonell Barrachina.

Annex I – Subvencions concedides IDIFEDER 2021 (Definitiu) | Anexo I – Subvenciones concedidas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

NUM. ORDRE / N.º ORDEN	EXPEDIENT / EXPEDIENTE	ENTITAT / ENTIDAD	INVESTIGADORA RESPONSABLE / INVESTIGADORA RESPONSABLE	PROJECTE / PROYECTO	IMPORTI DESTINACIÓ DE LA SUBVENCIO (2021) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2021)		IMPORTI DISTINCIÓ DE LA SUBVENCIO (2022) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2022)	
					EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)	EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)
1	IDIFEDER/2021/078	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	EUGENIO CORONADO MIRALLES	MATERIALS 2D HETEROSTRUCTURES ULTRAFINAS SENSIBLES PER A LA FABRICACIÓ DE DISPOSITUS ELECTRÒNICS HIBRIDOS / MATERIALS 2D HETEROESTRUCTURAS ULTRAFINAS SENSIBLES PARA LA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS HIBRIDOS	100,00	607,919,00	34.959,45	642.288,45 €
2	IDIFEDER/2021/007	CSIC	JOSÉ LÉON RAMOS	BIONINTERACT-BIACP: IMPLEMENTACIÓ D'UNA PLATAFORMA DE MICROCALORÍMETRIA AUTOMATIZADA VALT A TENDREM PER A ANÀLISIS BIOMÈTRICOS EN L'INSTITUT DE BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTES IBPICH / BIONINTERACT-BIACP: IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE MICROCALORÍMETRIA AUTOMATIZADA A TENDER PARA ANÁLISIS BIOMÉTRICOS EN EL INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS (IBPICH)	99,00	251.300,00	0,00	251.300,00 €
3	IDIFEDER/2021/050	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JOSÉ CARPANTY FRANCY	INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA PER A INVESTIGACIÓ CAPDAVANTERA EN FOTÒNICA DE MICROONDDES I PROGRAMABLE FASE 2 / INSTRUMENTACION AVANZADA PARA INVESTIGACIÓN PUNTERA EN FOTÓNICA DE MICROONDAS Y PROGRAMABLE FASE 2	98,00	859.870,00	0,00	859.870,00 €
4	IDIFEDER/2021/005	CSIC	MIGUEL DESAMPARADOS RÓTULO	ACTUALITZACIÓ, MILLORA DEL SERVEI DE PROCESAMENT I CARACTERITZACIÓ DE MATERIALS PER A US ALIMENTARI / ACTUALIZACIÓN, MEJORA DEL SERVICIO DE PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PARA USO ALIMENTARIO	96,00	358.579,00	0,00	358.579,00 €
5	IDIFEDER/2021/046	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PASCUAL MUÑOZ MUÑOZ	TECNOLOGIES DE MICROFABRICACIÓ MULTINIVELL (MFAB-MN) / TECNologías de MICROFABRICACIÓN MULTINIVEL (MFAB-MN)	95,50	477.386,93	0,00	477.386,93 €
6	IDIFEDER/2021/039	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JOSE MARIA DE SANTES FERNANDEZ	ANÀLISI OPTIMIZADA DE QUÍMICA DE CARBOHIDRATS DE VEHICLES DE HIDROCARBUROS PER A PROMOVER LA ANALYSIS OPTIMIZED QUÍMICA DE CARBOHIDRATOS DE VEHICULOS DE HIDROCARBUROS PARA PROMOVER LA DESCARBONIZACIÓ I OPTIMIZACIÓ MITJANÇADA DE LA ARQUITECTURA DE VEHICLES DE HIDROCARBUROS PER A PROPULSIÓN DE SECTOR TRANSPORT	95,00	751.489,00	0,00	751.489,00 €
7	IDIFEDER/2021/044	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	RAMÓN MARTÍNEZ MARÍN	DESENYOLAMENT DE MATERIALS MOLECULARS AMB PORTA PER A RECONENCIAMENT, ALIBERAMENT CONTRAJAT COMUNICACIÓ QUÍMICA / DESENVOLUPAMIENTO DE MATERIALES MOLECULARES CON PUERTA PARA RECONOCIMIENTO, ALIBERACIÓN CONTRAJAT QUÍMICA / QUÍMICA	93,00	308.604,56	0,00	308.604,56 €
8	IDIFEDER/2021/021	UNIVERSITAT D'ALACANT	M.ª CARMEN ROMÁN MARTÍNEZ	LA CROMATOGRAFIA ÓPTICA COM A EINA PER A L'APROFUNDIMENT MÉS EFICIENT DE BIOMASSA LIGNOCÉL·LUOSCA PER A L'OBTENCIÓ DE MATERIALS CARBONOUS D'ALTRES PRESTICIES PRODUCCIONS QUÍMICS / LA CROMATOGRAFIA ÓPTICA COMO EINA PARA EL PROFUNDIZAMIENTO MÁS EFICIENTE DE BIOMASA LIGNOCÉLULOSA PARA LA OBTENCIÓN DE MATERIALES CARBONOSOS DE ALTRES PRESTICIES PRODUCCIONES QUÍMICAS	93,00	232.208,00	0,00	232.208,00 €
9	IDIFEDER/2021/047	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	GUMERSINDO VÉRUD MARTÍN	ESTUDI, CONTROL I MITIGACIÓ DE LES FONTS DE RADIACIÓ NATURAL (RAD-NATURAL) / ESTUDIO, CONTROL Y MITIGACIÓN DE LAS FUENTES DE RADACIÓ NATURAL (RAD-NATURAL)	93,00	123.000,00	0,00	123.000,00 €
10	IDIFEDER/2021/004	CSIC	JOSE MARIA BERLLOCH BAVIERA	TERAPIA MONITORATGE NEURODÍGAM AMB TELEMÈDICS SÍNUSOS MÚLTIPLES / TERAPIA Y MONITORIZACIÓN NEURODÍGAM PARA LOS SÍNUSOS MÚLTIPLES	93,00	314.000,91	0,00	314.000,91 €
11	IDIFEDER/2021/016	UNIVERSITAT D'ALACANT	MARÍA DÍAZ GARCÍA	NANOFACTORIA PER A UNA NOVA GENERACIÓ DE DISPOSITUS ÒPTICO-ELECTRÒNICS / MANUFACTURACIÓN PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE DISPOSITIVOS ÓPTICO-ELECTRÓNICOS	93,00	404.493,00	20.000,00	424.493,00 €
12	IDIFEDER/2021/002	CSIC	BERTA RUBIO BARROSO	INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA EN DETECCIÓ DE NEUTRONS PER A LA VIDA I CLIMA ESPACIAL: HENSA++ / INSTRUMENTACION AVANZADA EN DETECCIÓN DE NEUTRÓNOS PARA LA VIDA Y EL CLIMA ESPACIAL: HENSA++	93,00	146.412,01	0,00	146.412,01 €
								113.787,20 €

Annex I – Subvencions concedides IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Annex I – Subvendones concedidas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

NUM. ORDRE / N.º ORDEN	EXPEDIENT / EXPEDIENTE	ENTITAT / ENTIDAD	INVESTIGADORA RESPONSABLE / INVESTIGADORA RESPONSABLE	PROJECTE / PROYECTO	IMPORTI DESTINACIÓ DE LA SUBVENCIO (2021) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2021)		IMPORTI DISTINCIÓ DE LA SUBVENCIO (2022) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2022)	
					EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)	EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)
13	IDIFEDER/2021/077	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	ISABEL FABRÍAS GÓMEZ	PIATAFORMA D'ANÀLISI CELULAR EN NEURODISENCIES MITJANÇANT ELECTRODORACIÓ EN ÚTERI MICROSCÒPIA ISFM / PIATAFORMA DE ANÁLISIS CELULAR EN NEURODISENCIAS MEDIANTE ELECTRODORACIÓN EN ÚTERO Y MICROSCOPIA ISFM	92,00	100,115,00	0,00	100,115,00
14	IDIFEDER/2021/028	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ	CÉSAR ÁLVILA RIVERA	EXPLORANT EL CERVELLO INDIVIDUAL AMB DOMINÀNCIA ATÍPICA DEL LLINGUATGE (ATÍPIC ALBARRÀN) / EXPLORANDO EL CEREBRO DEL INDIVIDUO CON DOMINANCIA ATÍPICA DEL LENGUAJE (ATÍPICO ALBARRÁN)	92,00	428,000,00	0,00	428,000,00 €
15	IDIFEDER/2021/001	CSC	FERNANDO REY GARCÍA	ADQUISICIÓ D'EQUIPAMENT PER A LA REALITZACIÓ DE MESURES DE DIFRACCIÓ I FLUORESCÈNCIA DE RAIS X EN MOSTRES SÒLIDES / ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE MEDIDAS DE DIFRACCIÓN Y FLUORESCENCIA DE RAÍSES X EN MUESTRAS SÓLIDAS	92,00	230,000,00	0,00	230,000,00 €
16	IDIFEDER/2021/024	UNIVERSITAT D'AVALANT	ROBERTO GÓMEZ TORREGROSA	NOUS MATERIALS DISPOSITUS ELECTROQUÍMICS PER A LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA LA PRODUCCIÓ SOSTENIBLE / NUEVOS MATERIALES Y DISPOSITIVOS ELECTROQUÍMICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE	91,50	566,914,44	0,00	566,914,44 €
17	IDIFEDER/2021/019	UNIVERSITAT D'AVALANT	EMILIA MORALLÓN NÚÑEZ	DESENYOLUPAMENT DE NOUS MATERIALS PER A MÉTODES ELECTROQUÍMICS PER A APlicacions EN ENERGIA MEDIOAMBIENT / DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES PARA MÉTODOS ELECTROQUÍMICOS PARA APLICACIONES EN EFICIENCIA Y MEDIOAMBIENTE	91,00	350,000,00	0,00	350,000,00 €
18	IDIFEDER/2021/072	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	DANIEL MONLEON SALVADO	METABOLÒMICA AUTOMATITZADA DALT REINDEMENT PER A ESTUDIS EPIDEMIOLÒGICS, CERC DE BIOMARCADORS, DODGES MASSIVES / METABOLÍMICA AUTOMATIZADA DE ALTO RENDIMIENTO PARA ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS, BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES Y DODGES MASSIVES	91,00	148,571,52	0,00	148,571,52 €
19	IDIFEDER/2021/061	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JAVIER MARÍ SERNA	TESTAGENS IMPROVIATGES DE DISPOSITIVS FOTÒNICS EN SUCI PER A XARXA ACCÉS DE NOVA GENERACIÓ NG-PON2 I DE TRANSPORT CELLULAR EN TECNOLOGIA BEYOND-5G / TESTES IMPROVIATJES DE DISPOSITIVOS FOTÓNICOS EN SUIC PARA REDES DE ACCESO DE NUEVA GENERACIÓN NG-PON2 DE TRANSPORTE CELULAR EN TECNOLOGÍA BEYOND-5G	90,00	460,477,44	0,00	460,477,44 €
20	IDIFEDER/2021/036	UNIVERSITAT "MIGUEL HERNÁNDEZ" D'ELX	ANTONIO VICENTE FERRER MONTIEL	UNITAT PRECLÍNICA PER A QUANTIFICAR INTERACIONS MOLECULARS PER A OPTIMITZAR CANDIDATS A FARMACOS (MITIGATE) / UNIDAD PRECLÍNICA PARA CUANTIFICAR INTERACCIONES MOLECULARES PARA OPTIMIZAR CANDIDATOS A FARMACOS (MITIGATE)	89,00	175,000,00	0,00	175,000,00 €
21	IDIFEDER/2021/067	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	ROSA NOGUERA SALVÁ	IMPLEMENTACIÓ D'UNA PLATAFORMA D'ANÀLISI GENÈTICA D'ÚLTIMA GENERACIÓ PER A LA INVESTIGACIÓ EN GENÈTICA BIOMÈDICA / IMPLANTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE ANÁLISIS GENÉTICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA BIOMÉDICA	89,00	365,142,50	0,00	365,142,50 €
22	IDIFEDER/2021/075	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	GUILLERMO MINGUÉZ ESPALLARGAS	CARACTERITZACIÓ AVANÇADA DE MOVS / CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MOVS	88,50	118,200,00	79,889,53	198,089,53 €
23	IDIFEDER/2021/013	UNIVERSITAT D'AVALANT	JOSE MIGUEL SANSANO GIL	CRONOTOGRAFIA DE GASOS ESPECTROMETRIA DE MASSES BIODIMENSIONAL EN EL DESARROLLO DE INHIBIDORES DEL VIRUS SARS-COV-2 Y SÍNTESIS ARTIFICIALES DE GRÀFENO FUNCIONALIZADO	88,50	163,617,72	0,00	163,617,72 €
24	IDIFEDER/2021/029	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ	JUAN BISQUERT MASCARILL	PLATAFORMA INTEL·LIGENT PER A LA FABRICACIÓ ESCALABLE DE MATERIALS ÀVANÇATS / PLATAFORMA INTELIGENTE PARA LA FABRICACIÓN ESCALABLE DE MATERIALES AVANZADOS	88,00	262,655,00	0,00	262,655,00 €
								131,850,00 €

Annex I – Subvencions concedides IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Annex I – Subvenciones concedidas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

NUM. ORDRE / N.º ORDEN	EXPEDIENT / EXPEDIENTE	ENTITAT / ENTIDAD	INVESTIGADORA RESPONSABLE / INVESTIGADORA RESPONSABLE	PROJECTE / PROYECTO	IMPORTI DESTINACIÓ DE LA SUBVENCIO (2021) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2021)		IMPORTI DISTINCIÓ DE LA SUBVENCIO (2022) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2022)	
					EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)	EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)
25	IDIFEDER/2021/014	UNIVERSITAT D'ALACANT	ANDRÉS MÁRQUEZ RUIZ	ADQUISICIÓ D'EQUIPAMENT PER A FABRICACIÓ DE DISPOSITUS BIOMIMETRICS MICRO-NANOESTRUCTURATS / ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA FABRICACIÓN DE DISPOSITIVOS BIOMIMÉTICOS MICRO Y NANOSTRUCTURADOS	88,00	284.000,00	0,00	284.000,00
26	IDIFEDER/2021/027	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ	VICENTE MOLINER BAEZ	DISSENY DE FARMÀCES ASSISTIT PER ORDINADOR PER AL TRACTAMENT DE LA COVID-19 MITJANÇANT L'US D'APRENENTATGE AUTOMÀTIC / DISEÑO DE FARMACÉUTICOS ASISTIDOS POR ORDENADOR PARA EL TRATAMIENTO DE LA COVID-19 MITJANÇANT EL USO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO / MÉTODOS QM/MM	88,00	231.699,88	0,00	231.699,88 €
27	IDIFEDER/2021/033	CSIC	MARTA CASASO PINNA	UNITAT PER A LA MULTITANALISI AUTOMATITZADA DE MOSTRES BIOLÒGICAS (UMAMB) / UNIDAD PARA EL MULTITANALISI AUTOMATIZADO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS (UMAMB)	87,00	100.317,00	0,00	100.317,00 €
28	IDIFEDER/2021/022	UNIVERSITAT D'ALACANT	ALFONSO JIMÉNEZ MIGALLÓN	INSTRUMENTAL D'SPECTROSCÒPIA D'INFRAROIS AMB FONT LASER MODULABLE PER A L'ANÀLISI DE MICROPLÀSTICS (MICRO) / INSTRUMENTAL DE ESPECTROSCOPIA DE INFRAROTES CON FUENTE LASER MODULABLE PARA EL ANÁLISIS DE MICROPLÁSTICOS (MICRO) / MÉTODOS QM/MM	87,00	241.646,41	0,00	241.646,41 €
29	IDIFEDER/2021/066	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	VICENT QUILIS QUILIS	ASTRONOMIES AMPLIACIÓ DEL SUPERCOMPUTADOR LUSUS I ELAMINENTAT DE VALENCIA PER A APICACIÓS ASTROFÍSICS / ASTROPHYSICS AMPLIACIÓN DEL SUPERCOMPUTADOR LUSUS Y ELAMINENTAT DE VALENCIA PARA APLICACIONES ASTROFÍSICAS / MÉTODOS QM/MM	86,50	300.000,00	0,00	300.000,00 €
30	IDIFEDER/2021/056	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JUAN LOPEZ MARTINEZ	EQUIPAMENT DE PREPARACIÓ D'ODONIS, REFORROS NATURALS PER ALAMILLORA D'EMATERIALS PLÀSTICS, TEXTILS COMPOSTOS / EQUIPAMIENTO DE PREPARACIÓN DE O'DONIS, REFORROS NATURALES PARA LA MEJORADA DE MATERIALES PLÁSTICOS Y TEXTILES COMBINADOS	86,00	371.875,50	0,00	371.875,50 €
31	IDIFEDER/2021/064	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	JUAN A. PÉREZ PRIETO	EFFECTS SINERGÍCS NANOPARTÍCULAS-LUGAND EN LA SÍNTESIS DE NOUS NANOMATERIALS ROTACTUS I LA SEUA FUNCIONALITAT / EFFECTOS ENERGÉTICOS NANOPARTÍCULAS-LUGAND EN LA SÍNTESIS DE NUEVOS NANOMATERIALES ROTACTUS Y SU FUNCIONALIDAD	86,00	135.990,00	39.960,17	175.950,17 €
32	IDIFEDER/2021/015	UNIVERSITAT D'ALACANT	IGNACIO MARTÍN GULLÓN	ESTUDI DE PROYECTOS TERMOFÍSICOS DE NITÓDIO TERMOPLÁSTIC HIDRO SOLUBLE AMB RESISTÈNCIA A LA HUMITAT AMBIENTAL PER A APLICACIÓNS DEMBALATGE D'UN SOLIS / ESTUDIO DE PROYECTOS TERMOFÍSICOS DE ALUMINIO TERMOPLÁSTICO HIDRO SOLUBLE CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD AMBIENTAL PARA APLICACIONES DE EMBALAJE DE UN SOLIS USO	86,00	296.109,00	0,00	296.109,00 €
33	IDIFEDER/2021/048	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JOSÉ MANUEL BERNALEU ALBÁN	ESPAI D'INNOVACIÓ AMB DÀTIS / ESPACIO DE INNOVACIÓN CON DATOS	86,00	315.222,00	0,00	315.222,00 €
34	IDIFEDER/2021/053	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JESÚS VICENTE BERNALES CALVO	EQUIPAMENT PER A L'ESTUDI DEL DRENATGE DEL CORBATÓ I NO CONTROLADA EN AUTOMOTIVE VEHICLES ELECTRIC / EQUIPAMIENTO PARA EL ESTUDIO DEL DRENAJE DEL CORBATÓ Y NO CONTROLADA EN VEHÍCULOS AUTOMÓVILES ELECTRÓNICOS	85,00	704.379,38	0,00	704.379,38 €
35	IDIFEDER/2021/008	CSIC	NURIA FLAMES BONILLA	CONCEPCióN DE SUPERRESECUCiÓN PER A L'ESTUDI D'ESTRUCTURES SUBCELULARS DE RELLEVÀNCIA BIOMÈDICA / CONCEPCIÓN DE SUPERRECUPERACIÓN PARA EL ESTUDIO DE ESTRUCTURAS SUBCELULARES DE RELEVANCIA BIOMÉDICA	85,00	500.000,00	0,00	500.000,00 €
36	IDIFEDER/2021/088	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DAVID GÓMEZ BARQUERO	CAMPUS DE INNOVACIÓ PILOT I DESenvolupament / DEMOSTRACIÓ DE TECNOLOGIES Mòbils SG PER A LA INTERNET DE LES COSSES I LES MÀQUINES CONNEXIONS APLICADES A LA LOGÍSTICA / CAMPUS DE PRUEBAS PILOTO Y DESARROLLO / DEMOSTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS MÓVILES SG PARA EL INTERNET DE LAS COSAS Y LAS MÁQUINAS CONEXIONES APLICADAS A LA LOGÍSTICA	85,00	303.489,75	0,00	303.489,75 €
								292.988,34 €
								0,00

Annex I – Subvencions concedides IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Anexo I – Subvenciones concedidas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

NUM. ORDEN / N.º ORDEN	EXPEDIENT / EXPEDIENTE	ENTIDAD / ENTIDAD	INVESTIGADORA RESPONSABLE / INVESTIGADORA RESPONSABLE	PROYECTE / PROYECTO	IMPORTI DESTINACIÓ DE LA SUBVENCIO (2021) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2021)		IMPORTI DESTINACIÓ DE LA SUBVENCIO (2022) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2022)	
					EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)	EQUIPAMENT (€) / EQUIPAMIENTO (€)	OBRA NOVA (€) / OBRA NUEVA (€)
37	IDIFEDER/2021/076	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	M. LUISA VÁZQUEZ DE AGREDOS PASCUAL	OPTIMIZACIÓ D'UN SISTEMA ESPECTRAL MULTIBANDA DE DIAGNOSTICA ARTÍSTICA ORIENTADA AL AMPLIAMENTO D'ITINERARIS MUSEOGRAFICS INNOVADORS, SOSTENIBLES, CAP A UN TURISME CULTURAL EN CLAU DE CINEA, INCLUDÍ BÉ NESTAR A OPTIMIZACIÓ D'UN SISTEMA ESPECTRAL MULTIBANDA DE DIAGNOSTICA ARTÍSTICA ORIENTADA AL AMPLIAMENTO D'ITINERARIS MUSEOGRAFICS INNOVADORS, SOSTENIBLES, ACCÉSIBLES, HACIA UN TURISMO CULTURAL EN CLAVE DE CIENCIA, INCLUSIÓN Y BÉ NESTAR APLICANT A GRANDES PARCOTELLES	85,00	158.944,59	0,00	158.944,59
38	IDIFEDER/2021/075	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CARLOS ENRIQUE PALAU SALVADOR	DESENYOLAMENT D'INFRAESTRUCTURA D'EXCEPCIONAL PER A LA FEDERACIÓ D'SERVEIS D'INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL EN INDÚSTRIA 4.0 - FEGEA/ DESPLAEGUE DE INFRAESTRUCTURA EDGEE INDUSTRIAL PARA LA FEDERACIÓ D'SERVEIS D'INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL EN INDÚSTRIA 4.0 - FEGEA/	85,00	116.888,87	0,00	116.888,87
39	IDIFEDER/2021/087	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	PEDRO SERINA ROS	DESENYOLAMENT DE CRITERIUS PER A LA PREDICCIÓ D'AVALUACIÓ DE LA INFLUÈNCIA DE L'ORIENTACIÓ DE LES FIBRES EN LES MATERIAS COMPOSTES DE BASEMENT, APLICANT EN CONDICIONS D'EXECUCIÓ ESTÀNDAR PER LA SEVA INCORPORACIÓ EN ELS EUROCODIS I REGULAMENTACIÓ NACIONAL / DESARROLLO DE CRITERIOS PARA LA PREDICCIÓN Y EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LAS FIBRAS EN LOS MATERIALES EUROCÓDIGOS Y REGULACIÓN NACIONAL CON LA OBLIGATORIEDAD DE INCORPORACIÓN EN LOS EUROCÓDIGOS Y REGULACIÓN NACIONAL	84,50	233.558,00	0,00	233.558,00
40	IDIFEDER/2021/077	UNIVERSITAT D'ALACANT	ANTONIO SEPÚLVEDA ESCRIBANO	CARACTERITZACIÓ DE CARBONS ACTIVATS DOPATS AMB HETERÒATOMS PER A APLICACIÓS ENERGÉTICAS, INDUSTRIALS I MEDIANIBILIATS MITJANÇANT MICROANALITICIENS / CARACTERIZACIÓN DE CARBONOS ACTIVADOS CON HETEROATÓMOS PARA APLICACIONES ENERGÉTICAS, INDUSTRIALES Y MEDIANIBILIDADES MITJANÇANT MICROANALITICIENS	84,00	135.600,00	0,00	135.600,00
41	IDIFEDER/2021/040	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JUAN ANTONIO GARCÍA MARÍN	IMPLEMENTACIÓ DE TECNOLOGIES DE FABRICACIÓ ADDITIVA PER A LA MOBILITAT SOSTENIBLE FUTURFACTORY / IMPLEMNTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA PARA LA MOBILIDAD SOSTENIBLE FUTURFACTORY	84,00	210.000,00	0,00	210.000,00
42	IDIFEDER/2021/038	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	MARIANO L. ALCÁRN RAYA	PHYSICAL DE LA MUNDIAL DIGITAL AL REAL / PHYSICAL DE LA MUNDIAL DIGITAL AL REAL	84,00	218.450,00	0,00	218.450,00
43	IDIFEDER/2021/033	UNIVERSITAT "VÍCTOR HERNÁNDEZ" UJI	JOSÉ LUIS MIGUEL MUÑOZ	NANOSCOPID EGOSITAMENT D'EMISSIONS ESTIMULADES PER A HISTOLOGIA FUNCIONAL VEGETAL IN VIVO / NANOSCOPIO DE AGOTAMIENTO DE EMISIONES ESTIMULADAS PARA HISTOLOGÍA FUNCIONAL VEGETAL IN VIVO	83,00	470.000,00	0,00	470.000,00
44	IDIFEDER/2021/059	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	VICENT BOTÍ NAVARRO	"CLUSTER" - CLUSTER DE COMPUTACIÓ D'ALTES PRESTACIÓNS PER INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CONFiable / "CLUSTER" - CLUSTER DE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONFiable	83,00	270.305,61	0,00	270.305,61
45	IDIFEDER/2021/065	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	ELADIO BARRIO ESTUARDE	APLICACIÓS GENOMÍQUES AVANÇADES DE TECNOLOGIES DE SEQUENCIACIÓ DE TERCERA GENERACIÓ / APLICACIONES GENÓMICAS AVANZADAS DE TECNOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN DE TERCERA GENERACIÓN	83,00	472.973,00	0,00	472.973,00
46	IDIFEDER/2021/069	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	JUAN SALVADOR NACHER ROSELLÓ	MICROSCOPID DE FLUORESCÈNCIA D'ALTAS PRESTACIÓNS EQUIPAT PER A DETECCIÓ CONFOCAL SUPERRESOLUCIÓ IMATGE 4D A ALTA VELOCITAT / MICROSCOPI DE FLUORESCENCIA DE ALTAS PRESTACIONES EQUIPADO PARA DETECCIÓN CONFOCAL SUPERRESOLUCIÓN IMÁGEN 4D A ALTA VELOCIDAD	82,50	799.698,99	2.841,57	802.540,56
47	IDIFEDER/2021/023	UNIVERSITAT D'ALACANT	DIEGO CAZORLA AMORÓS	US DE COMPUTACIÓ D'ALT RENDIMENT PER A OPTIMITZACIÓ D'PROCESSOS DE CARBONITZACIÓ HIDROTHERMAL DE BIOMASSA, L'ESTUDI DE MATERIALS CARBONOUS COM A ELECTROCATALITZADORS, SUPERCONDENSADORES I EL DESenvolupament D'ESTUDI DE MATERIALS CARBONOUS COM A ELECTROCATALIZADORS, SUPERCONDENSADORES Y BISENGORES Y EL DESARROLLO DE USOS DE COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE CARBONIZACIÓN HIDROTHERMAL DE BIOMASA, EL ESTUDIO DE MATERIALES CARBONOSOS COMO ELECTROCATALIZADORES, SUPERCONDENSADORES Y BISENGORES Y EL DESARROLLO DE CALAIXADORES HETEROGENEOS	82,00	283.939,00	0,00	283.939,00
48	IDIFEDER/2021/083	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	YOLANDA PICÓ GARCÍA	RADIOGRAFIA DE LA CONTAMINACIÓ I ELS EFETS DEL BINOMI ANTRÒPOPE/CAU CLIMÀtic (KPOLLUTANTS) / RADIOGRAFÍA DE LA CONTAMINACIÓN Y LOS EFECTOS DEL BINOMIO ANTRÓPOPE/CAU CLIMÁTICO (KPOLLUTANTS)	81,00	244.999,67	0,00	244.999,67

Annex I – Subvencions concedides IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Annex I – Subvendones concedidas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

NUM. ORDEN / N.º ORDEN	EXPEDIENT / EXPEDIENTE	ENTIDAD / ENTIDAD	INVESTIGADORA RESPONSABLE / INVESTIGADORA RESPONSABLE	PROYECTE / PROYECTO	IMPORTI DESTINACIÓ DE LA SUBVENCIO (2021) / IMPORTE Y DESTINO DE LA SUBVENCIÓN (2021)
49	IDIFEDER/2021/043	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	HEMERENILDO GARCÍA GÓMEZ	ADQUISICIÓ D'UN MICROSCOPI DE RAJOS X PER AL SERVEI DE MICROSCÒPIA ELECTRÒNICA DE LA UPV / ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO DE RAJOS X PARA EL SERVICIO DE MICROSCOPIA ELÉCTRÓNICA DE LA UPV	80,50
50	IDIFEDER/2021/066	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	M. PILAR UTRILLA ESTEBAN	EFFECTE DE LA INTERACCIÓ AEROSOLS NÚVIOLS AMB MESURES DE TELEDETECCIÓS DE SÓL (ACTING) / EFECTO DE LA INTERACCIÓN AEROSOLAS NUBRES CON MEDIDAS DE TELEDETECCIÓN DE SUELO (ACTING)	80,00
TOTAL CONCEDIDO 2021 / TOTAL CONCEDIDO 2021					17.003.775,97 €
TOTAL CONCEDIDO 2022 / TOTAL CONCEDIDO 2022					6.588.371,78 €

NIF / NIF	CODIGOS / CODIGOS	ENTITAT / ENTIDAD	IMPORTI 2021 (€) / IMPORTE 2021 (€)	IMPORTI 2022 (€) / IMPORTE 2022 (€)
Q2818002D	EA0041401	CSIC	1.900.608,92 €	996.119,20 €
Q0332001G	U00100001	UNIVERSITAT D'ALACANT (UA)	2.978.527,57 €	3.700.000,00 €
Q4618001D	U01800001	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (UV)	3.334.984,56 €	2.588.994,94 €
Q6250003H	U04000001	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ (UJI)	922.364,88 €	295.065,80 €
Q5350015C	U05500001	UNIVERSITAT "MIGUEL HERNÁNDEZ" D'ELX (UMH)	64.5.000,00 €	108.000,00 €
Qd618002B	U02700001	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (UPV)	6.722.290,04 €	2.230.191,84 €
TOTAL / TOTAL			17.003.775,97 €	6.588.371,78 €

EL DIRECTOR GENERAL DE CIÈNCIA I INVESTIGACIÓ

Annex II – Sol·licituds desestimades IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Annex II – Sol·licituds desestimades IDIFEDER 2021 (Definitiu)

EXPEDIENT / EXPONENTE	ENTITAT / ENTIDAD	INVESTIGADOR/A RESPONSABLE / INVESTIGADOR/A RESPONSABLE	PROYECTE / PROYECTO	PUNTAJE TOTAL / PUNTUACIÓN TOTAL
IDIFEDER/2021/055	UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ D'ELX	FELIX VIANA DE LA IGLESIAS	PLATAFORMA PER A REGISTRE DE L'ACTIVITAT NEURODIAL BASADA EN MATRÍS DE MICROELECTRODIS D'ALTA DENSITAT (HIGH-MEA) I COMBINACIÓ AMB OPTOGÈNETICA (OPTOMEA) / CARÀTULA PARA REUSAR D'A LA ACTIVITAT NEURODIAL BASADA EN MATRÍS DE MICROELECTRODIS DE ALTA DENSITAT (HIGH-MEA) Y COMBINACIÓ CON OPTOGÈNETICA (OPTOMEA)	80,00
IDIFEDER/2021/020	UNIVERSITAT D'ALACANT	ANDRÉS FULLANA FONT	ANÀLISI D'OLORS I COMPOSTOS VOLATILS EN PLÀSTICS RECICLATS MITJANÇANT LA TÉCNICA DE DESORCIÓ TÈRMICA ACOBLLADA A ANÀLISI D'ODORS I COMPOSTOS VOLATILS EN PLÀSTICS RECICLATS MEDIANTE LA TÉCNICA DE DESORCIÓ TÈRMICA ACOBLLADA A CHROMATOGRAFIA DE GASES / ESPECTROMETRIA DE MASAS	80,00
IDIFEDER/2021/009	CSC	ALBERTO MARINA MORENO	ACTUALIZACIÓ MILLORA DE LA PLATAFORMA DE NANOBIOESTALOGRAFIA ROBOTIZADA / ACTUALIZACIÓN Y MEJORADA DE LA PLATAFORMA DE NANOBIOESTALOGRAFIA ROBOTIZADA	80,00
IDIFEDER/2021/006	CSC	ELOISA HERREIRA GONZALEZ DE MOJINA	ACTUALIZACIÓ MILLORA DEL SERVEI DE CRÍGULIA I PROCESAMENT DE TEIXIT DE XICOTES ANIMALS / ACTUALIZACIÓN Y MEJORADA DEL SERVICIO DE CRÍGULIA Y PROCESAMIENTO DE TEJIDO DE PEQUEÑOS ANIMALES	80,00
IDIFEDER/2021/054	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	RAÚL PAYRN MARÍN	ESTUDI COMPUTACIONAL DELS FENÒMENS TERMOFLUIDODINÀMICS ASSOCIATS ALS FLUXOS TURBULENTS D'APLICACIÓ A SISTEMES PROPULSUS D'AVIÓ GENERACIÓNADE DELS FENÒMENS TERMOFLUIDODINÀMICS ASSOCIATS A LOS FLUJOS TURBULENTES DE APLICACIÓN A SISTEMAS PROPULSUS DE NUEVA GENERACIÓN	80,00
IDIFEDER/2021/064	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	ANTONIO PELLICER MARTÍNEZ	FEITOS RESEGREGATIVA I MIGRACIÓNA PAUTERIJA REPRODUCTIVA. LA SEUA APLICACIÓ COM A FUTURA ENYA TERAPÉUTICA PER A LA RECUPERACIÓ DE LA FUNDIÓ O CEGUERIA. LA REPARACIÓ DE L'ENDOMÈTRIUS, ENDOMETRIOSI, ENDOMETRIOMA, ENDOMETRIOMA REPRODUCTIU, SUA APLICACIÓ COMO FUTURA TERAPÉUTICA PARA LA RECUPERACIÓN DE LA FUNCIÓN OVÁRICA Y LA REPARACIÓN DEL ENDOMÉTRIO	79,00
IDIFEDER/2021/042	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JOSÉ MANUEL BAÑAT BAVIERA	AQÜISICIÓ D'EQUIPAMENT I TECNOLOGIES D'ÚLTIMA GENERACIÓ PER A EBRIDAR LA INVESTIGACIÓ, EL DESENVOLUPAMENT, LA INNOVACIÓ EN TECNOLOGIA VALENT / AQUISICIÓN DE EQUIPO Y TECNOLOGÍAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA REFORZAR LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO Y LA INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	79,00
IDIFEDER/2021/074	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	JUAN FRANCISCO SÁNCHEZ ROYO	MICROSCÒPICS D'ALTA RESOLUCIÓ ESPACIAL PER A L'ÓPTICA QUÀNTICA, OPTOELECTRÒNICA, ENERGIA NANOTECNOLOGIA / MICROSCOPIOS DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL PARA LA ÓPTICA CUÁNTICA, OPTOELECTRÓNICA, ENERGÍA NANOTECNOLOGÍA /	79,00
IDIFEDER/2021/031	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLÓ	GLADYS MINGUÉS VEGA	LABORATORI DE LASERS ULTRACORTOS AMB APlicacions EN LA INDUSTRIA, CIÈNCIES DE LA VIDA / LABORATORIO DE LASERS ULTRACORTOS CON APLICACIONES EN LA INDUSTRIA, CIENCIAS DE LA VIDA	79,00
IDIFEDER/2021/060	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JAIME PRICHENS TOMÁS	LES VARIETATS TRADICIONALS DE SOIANACIES PER AL DESENVOLUPAMENT D'UNA HORTICULTURA BIODIVERSA, DE BAIXS INITS ECOLOGICA EN UN CONTEXTE DE CAMBI CLIMÀTIC / LAS VARIETADES TRADICIONALES DE SOLANACIAS PARA EL DESARROLLO DE UNA HORTICULTURA BIODIVERSA, DE BAIXS INITS ECOLOGICA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO (SOLEO)	78,00
IDIFEDER/2021/062	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CARLOS MARÍA ÁLVAREZ BEL	SMART GRID I PLANTA VIRTUAL D'ENERGIA PER A MILLORA DE LA COMPETITIVITAT EN LA INDUSTRIA VALENCIANA: NEGOCIACIÓ I GESTIÓ LOCAL DE RECURSOS DE GENERACIÓ, ALADERNAMENT DE LA MÀRQUA (SPAINVAL)	77,00
IDIFEDER/2021/080	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	JULIÁN CARRETERO ASUNCIÓN	PLATAFORMA PER A L'ANÀLISI DE L'EXPRESIÓ FUNCIONAL DE GENS I PROTEÏNES ASSOCIATES A LES MÀJALTES HUMANES / PLATAFORMA PARA EL ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN FUNCIONAL DE GENES Y PROTEÍNAS ASOCIADAS A LAS EPIDEMIAS HUMANAS	76,00

Annex II – Sol·licituds desestimades IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Annex II – Solicituds desestimadas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

EXPEDIENT / EXPONENTE	ENTITAT / ENTIDAD	INVESTIGADOR/A RESPONSABLE / INVESTIGADOR/A RESPONSABLE	PROYECTE / PROYECTO
IDIFEDER/2021/081	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	CARMEN CARDÀ BATALLA	DESENVOLUPAMENT D'UNA PLATAFORMA DE SCÀNERS A ALTA RESOLUCIÓ DE PREPARACIONS HISTOLÒGICAS EN CAMP CLAR I FLUORESCENT / DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE ESCÁNERES DE ALTA RESOLUCIÓN DE PREPARACIONES HISTOLÓGICAS EN CAMP CLAR Y FLUORESCENTE
IDIFEDER/2021/026	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ	JUANA MARÍA DELGADO SABORIT	PLATAFORMA EPIDEMIOLOGICA AMBIENTAL QUÍMICA, MICROBIOLOGICA Y EPIDEMIOLOGICA PARA EVALUAR LA VIBRACIÓN DE SARS-CoV-2 EN AEROSOLES / PLATAFORMA DE EPIDEMIOLOGÍA AMBIENTAL QUÍMICA Y MICROBIOLÓGICA PARA EVALUAR LA VIBRACIÓN DEL SARS-CoV-2 EN AEROSOLES
IDIFEDER/2021/070	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	RAFAL MÓNDOZ ESPÍ	MÉTODOS COLOIDALES PER A MATERIALS MULTIFUNCIONALS (CN3) / MÉTODOS COLOIDALES PARA MATERIALES MULTIFUNCIONALES (CN3)
IDIFEDER/2021/079	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	JUAN FERRÉ MANZANERO	PLATAFORMA DE PRODUCCIÓ DE PROTEïNES BIOTECMED / PLATAFORMA DE PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS BIOTECMED
IDIFEDER/2021/041	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	SÉRGIO NAVALON OLTRA	CARACTЕRIZACIОN DEMOSTRATIVA, LIQUIDES I GASOS PER CROMATOGRAFIA DE GASOS ACOBLLADA A ESPECTROMETRIA DE MASSES EN PROCESOS BIOTECMED / CARACTERIZACIÓN DEMOSTRATIVA, LIQUIDOS Y GASEOSOS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES ACOPLADA A ESPECTROMÉTRÍA DE MASAS EN PROCESOS BIOTECMED
IDIFEDER/2021/011	UNIVERSITAT D'ALACANT	ROSA MARÍA MARTÍNEZ ESPINOSA	DISSUMULACIОN D'ESTRATEGIES DE BÀSIS ECOLÒGICAS PER A REDUIR L'EFECTE SANGUÍNU DERIVAT DEL CANVI D'ESTRATEGIAS LLIURADAS AL CONSUMIDOR COM A REFERÈNCIA D'ESTRATEGIA ECOLÒGICA PARA PÀGINA LOS EFECTOS NEGATIVOS DERIVADOS DEL CAMBIO AMBIENTAL GLOBAL EN EL MARCO GEOGRÀFICO DE LA COMUNITAT VALENCIANA (ACROMÍO-BIOMES-MB)
IDIFEDER/2021/028	UNIVERSITAT D'ALACANT	FRANCISCO FOJILLO GARCIA	CARACTERITZACIОN ESTRUCTURAL PERMITIDA EN LLACÓ CARBON-CARBON-HETEROCAT / CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL POR MEDIO DE LA TÉCNICA DE RAYO DE MOLECУLES QUÍMICALS FORMADAS EN PROCESOS ESTEREOSELECTIVUS EN ELS QUALS SE GENEREN EN LLACÓ CARBON-CARBON-HETEROCAT / EN LOS QUE SE GENERAN EN LLACÓ CARBONO-CARBONO-HE TEROCAT O
IDIFEDER/2021/034	UNIVERSITAT MIGUEL HERNANDEZ D'ELX	JORDI LUCIANO ALIÓ SANZ	"BIOMÀCICIBERIA" D'EXPLANTS ORTÀMICS / "BIOMÁCICIBERIA" DE EXPLANTES ORTÓMICOS
IDIFEDER/2021/068	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	Mª DOLORES BARBACHINA SÁNCHEZ	IDENTIFICACIОN I CARACTЕRIZACIОN FUNCIONAL DE MOLECУLES D'INTERÉS EN PATOLOGIA INFLAMATORIA CRÒNICA. LA SEUA EVOLUCIО A FIBROSIS / IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE MOLÉCULAS DE INTERÉS EN PATOLOGÍA INFLAMATORIA CRÓNICA Y SU EVOLUCIÓN A FIBROSIS
IDIFEDER/2021/063	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	JOSÉ RAMÓN SERRANO CRUZ	OPTIMIZACIОN DEL CONSUM D'ENERGIA EN VEHICLES DE TRANSPORT NO CONTAMINANTS MILITANT L'AERODINAMICA / OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA EN VEHÍCULOS DE TRANSPORTE NO CONTAMINANTES MÉDIANTE LA AERODINÁMICA
IDIFEDER/2021/058	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	AMPARO CHIRALT BOIX	ECONOMIA CIRCULAR: DEL SUBPRODUCTE AGROALIMENTARI AL PRODUCTE AMB FUNCIONS ACTIVES EN LA FORMULACIО I DAULMENTS / ECONOMÍA CIRCULAR: DEL SUBPRODUCTO AGROALIMENTARIO AL PRODUCTO CON FUNCIONES ACTIVAS EN LA FORMULACIÓN Y DAULMENTOS
IDIFEDER/2021/010	CSC	CARLOS MARÍNAS PARDO	SISTEMA LASER D'ASSORTIMENT DE DOS SÒLONS PER AL DESSENYOLAPAMENT DE LES NOVES GENERACIONS DE DETECTORS SEMICONDUCTORS / SISTEMA LASER D'ASSORTIMENT DE DOS SÓLONS PARA EL DESARROLLO DE LAS NUEVAS GENERACIONES DE DETECTORES SEMICONDUCTORES

Annex II – Solicituds desestimades IDIFEDER 2021 (Definitiu) / Anexo II – Solicituds desestimadas IDIFEDER 2021 (Definitivo)

EXPEDIENT / EXPONENTE	ENTITAT / ENTIDAD	INVESTIGADOR/A RESPONSABLE / INVESTIGADOR/A RESPONSABLE	PROYECTE / PROYECTO	PUNTAJE TOTAL / PUNTUACIÓN TOTAL
IDIFEDER/2021/071	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	OMAR CAUÍ	PLATAFORMA PER A LA CARACTERITZACIÓ DE METABÒLITS VOLATILS NO VOLATILS / PLATAFORMA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE METABÓLITOS VOLATILES Y NO VOLATILES	69,00
IDIFEDER/2021/082	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	JOSÉ VICENTE ROS LÍS	PREPARACIÓ DE NANOMATERIALS DE SILICE MARCS ORGÀNICS COVALENTS MITJANÇANT L'ús DE MICRÒONES GENERADES MITJANÇANT ESTATAT SIBERIANA DE NANOMATERIALS DE SILICE Y CONVALENTE ÒRGÀNIC FRANEWORKS MEDIANTE AMICOTOXÍMOS Y HÒNGS TÒXÍGENCS, SEGURETAT D'USO EN ESTADO SÓIDI / SIBERIANA DE NANOMATERIALS DE SILICE Y CONVALENTE ÒRGÀNIC FRANEWORKS MEDIANTE AMICOTOXÍMOS Y HÒNGS TÒXÍGENCS, SEGURETAD D'USO EN ESTADO SÓIDI	67,50
IDIFEDER/2021/057	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	LUIS NUÑO FERNÁNDEZ	ASSAIS CERTIFICACIÓ DE COMPATIBILITAT ELECTROMAGNETICA / PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA	67,50
IDIFEDER/2021/085	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA – ESTUDI GENERAL	GIUSEPPE MECÀ DE CARO	BIOPI SERVACIÓ DE PA DE MOTLLA AMB SÈRUM DE LLLET FERMENTAT ENFRONT DE MICOTOXÍNIES I FÒNGS TÒXÍGENCS, SEGURETAT D'US EN PRESENÇIA DE CANTENIÓS / BIOPSERVACIÓ DE PAN CON SUERO DE LECHE FERMENTADO ENFRENT DE MICOTOXÍNIES Y HÒNGS TÒXÍGENCS, SEGURETAD D'US EN PRESENÇIA DE CANTENIÓS	67,00
IDIFEDER/2021/080	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ	JOSÉ ANTONIO LLUECA ABELLA	PLATAFORMA DE BIOMATE PER A LA SEUA APlicació EN EL DESCOBREIMENT DE NOUS FàRMACS / PLATAFORMA DE BIOMATE PARA SUA APlicación EN EL DESCOBRIEMIENTO DE NUEVOS FáRMACOS	66,00
IDIFEDER/2021/055	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	EDUARDO GARCÍA BREU	DESenvolupament de plataformes de detecció terapèutiques per a aplicacions biotècniques basades en dispositius electrònics / DESARROLLO DE PLATAFORMAS DE DETECCIÓN Y TERAPÉUTICAS PARA APLICACIONES BIOTÉCNICAS BASADAS EN DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	63,50
IDIFEDER/2021/025	UNIVERSITAT "JAUME I" DE CASTELLÓ	INMACULADA REMIOL QUINTANA	REALITAT VIRTUAL PRECISA; AUSTANT ENTORNS D'ALTA QUALITAT A L'EXPERIèNCIA DE L'USUARI / REALIDAD VIRTUAL PRECISA; AUSTANDO ENTORNOS DE ALTA CALIDAD A LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	63,00
IDIFEDER/2021/032	UNIVERSITAT "MIGUEL HERNÁNDEZ" D'ELX	ÀNGELA SASTRE SANTOS	ESPECÒMETRE D'RMN DE SOBRETTAULA A LA UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ (ESREUMH) / ESPECTROMÈTRE DE RMN DE SOBRETEMA A LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (ESREDUMH)	58,50
IDIFEDER/2021/049	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	MARÍA DE LA SALUD GUILLÉM SÁNCHEZ	TRÀPS PERSONALITZATS PER A LA FIRIBACIÓ AUNCULAR UN ENVOCAMENT TRANSACIONAL / TRAPS PERSONALIZADOS PARA LA FIRBACIÓ AUNCULAR UN ENFOQUE TRANSACIONAL	54,00
IDIFEDER/2021/012	UNIVERSITAT D'ALACANT	ENCARNA CIÓN GARCÍA GONZALEZ	ESTUDI DE IMPACTE PATOLÒGIC HUMÀ EN EL PROCES DE DETECCIÓ D'UNA CAIGUDA AMB SISTÈMES DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL / ESTUDIO DEL IMPACTO PATOLÓGICO HUMANO EN EL PROCESO DE DETECCIÓN DE UNA CAÍDA CON SISTEMAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA CONTRA CAÍDAS. SIMULACIÓN DEL PROCESO CON DUMMIES INSTRUMENTADOS	45,00

EL DIRECTOR GENERAL DE CIÈNCIA I INVESTIGACIÓ