



Agència
de Gestió
d'Ajuts
Universitaris
i de Recerca

Resolució relativa a la concessió dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic

Fets

1. La Resolució REU/151/2023, de 10 de gener (DOGC núm. 8855 – 15.2.2023), aprova les bases reguladores dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic.
2. La Resolució REU/508/2023, de 17 de febrer, (DOGC núm. 8860 – 22.2.2023), obre la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic (ref. BDNS 676916).
3. La Resolució REU/3705/2023, de 27 d'octubre (DOGC núm. 9035 – 7.11.2023), amplia la dotació pressupostària de la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic (ref. BDNS 676916), per l'any 2023, en 1.342.264,40 € (un milió tres-cents quaranta-dos mil dos-cents seixanta-quatre euros amb quaranta cèntims).
4. El dia 19 de juliol de 2023 es reuneix la comissió de selecció de la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic 2023.
5. En data 13 de novembre de 2023, es publica al Tauler electrònic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya, la proposta de resolució provisional de la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic.

Fonaments de dret

1. És d'aplicació la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions i el Reial decret 887/2006, de 21 de juliol pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 38/2003, de 14 de novembre.
2. El capítol IX del Decret legislatiu 3/2002, de 24 de desembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de finances públiques de Catalunya, regula el règim jurídic de les subvencions i les transferències de la Generalitat de Catalunya.
3. El Decret 232/2013, de 15 d'octubre, crea la Seu electrònica de la Generalitat de Catalunya i en regula el funcionament, així com el del Registre electrònic i el Tauler electrònic.
4. L'Ordre VEH/79/2020, de 9 de juny, per la qual es modifica l'Ordre ECO/172/2015, de 3 de juny, regula les formes de justificació de subvencions.
5. És d'aplicació l'Acord GOV/85/2016, de 28 de juny, pel qual s'aprova la modificació del model tipus de bases reguladores dels procediments per a la concessió de



Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca
i Universitats



Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés
29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 1 de 17



Agència
de Gestió
d'Ajuts
Universitaris
i de Recerca

subvencions en règim de concurrència competitiva, tramitats per l'Administració de la Generalitat i el seu sector públic.

6. La base 16.1 de la Resolució REU/151/2023, de 10 de gener, estableix que l'òrgan instructor formula la proposta definitiva de concessió, en vista, en tot cas, de la proposta de resolució provisional, de la documentació adicional presentada pels beneficiaris proposats, de les seves acceptacions i de les comprovacions d'ofici realitzades i, l'eleva a l'òrgan resolutori.
7. L'article 8.2 de la Resolució REU/508/2023, de 17 de febrer, especifica que la resolució de la convocatòria correspon al Consell de Direcció de l'AGAUR i, per delegació, a la CEAR o la persona que n'ocupa la presidència, segons l'Acord del Consell de Direcció de 28 d'abril de 2022 (Resolució REU/1421/2022, de 10 de maig, DOGC núm. 8668 de 16.5.2022).
8. La base 8.5 de la Resolució REU/508/2023, de 17 de febrer, estableix que la resolució de concessió dels ajuts es notificarà mitjançant la seva publicació al tauler electrònic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya i que, per tal de fer-ne una difusió més gran, i a efectes informatius, es podrà consultar el resultat de la resolució a la pàgina web de l'AGAUR.
9. El president de la Comissió Executiva d'Ajuts de Recerca, en l'ús de les funcions que li han estat delegades i vista la proposta definitiva de concessió del director executiu de l'AGAUR,

Resolc:

1. Concedir els ajuts que es detallen en el document adjunt que porta per títol "*Annex: sol·licituds concedides*", per un import de 8.342.264,40 euros, en el marc de la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic, que aniran a càrrec de les partides 409.0001, 440.0001, 442.0001, 443.0001, 449.0001 i 482.0001 del pressupost de l'AGAUR per a l'any 2024.
2. Denegar els ajuts en relació amb les sol·licituds que figuren en el document adjunt titulat "*Annex: Sol·licituds denegades*", en el marc de la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació i adaptació al canvi climàtic pels motius que s'hi indiquen i atenent als criteris d'avaluació i selecció establerts a les bases reguladores i a la convocatòria.
3. Sotmetre l'atorgament dels ajuts al compliment per part dels seus destinataris de les condicions i obligacions previstes a la Resolució REU/151/2023, de 10 de gener (DOGC núm. 8855 – 15.2.2023), a la Resolució REU/508/2023, de 17 de febrer, (DOGC núm. 8860 – 22.2.2023), a la Resolució REU/3705/2023, de 27 d'octubre (DOGC núm. 9035 – 7.11.2023), que amplia la dotació pressupostària de la convocatòria dels ajuts per finançar projectes de recerca per a la mitigació, i a la resta de normativa aplicable en matèria de subvencions..



Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca
i Universitats



Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés
29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 2 de 17



Agència
de Gestió
d'Ajuts
Universitaris
i de Recerca

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant la presidenta de la CEAR, per delegació del Consell de Direcció de l'AGAUR, en el termini d'un mes, a comptar des de l'endemà de la seva publicació al Tauler electrònic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya, o bé un recurs contenciós administratiu interposat directament davant del jutjat contenciós administratiu de Barcelona corresponent en el termini de dos mesos, a comptar des de l'endemà de la seva publicació, de conformitat amb el que preveuen els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, de l'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i els articles 8, 14 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Signat a Barcelona.

p.d. (Resolució REU/1421/2022, de 10 de maig, DOGC 8668 de 16.5.2022)

Joan Gómez Pallarès
President de la Comissió Executiva
d'Ajuts de Recerca



Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca
i Universitats



Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarès
29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVOYBWMATMCQQQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 3 de 17



ANNEX: SOL-LICITUDS CONCEDIDES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

Universitat de Barcelona

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00009	Q0818001J	Explorant noves cadenes de valor per al desenvolupament sostenible del món rural: Transformació dels residus forestals en productes d'alt valor afegit (BOSC2VAL)	329.220,00€
2023 CLIMA 00011	Q0818001J	Towards a decarbonized chemical industry: enhancing the performance of Cu oxide nanocatalysts in carbon dioxide electrolyzers	208.395,00€
2023 CLIMA 00012	Q0818001J	Climate change: Risk management and insurance for a sustainable economy	179.280,00€
2023 CLIMA 00022	Q0818001J	Nanoscaled hybrid magnetic materials: new key actors unleashing solar overall water splitting.	251.640,00€
2023 CLIMA 00025	Q0818001J	EFFECTES D'EPISODIS HÍDRICS EXTREMS I LA SEVA MITIGACIÓ DURANT LA REMEDIACIÓ D'AQUÍFERS CONTAMINATS PER COMPOSTOS PERSISTENTS I EMERGENTS (REMÉSiliant)	314.322,45€

Universitat Autònoma de Barcelona

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00036	Q0818002H	Adaptative combined production of green hydrogen and electricity from sunlight and seawater (SolarComb)	275.220,00€
2023 CLIMA 00043	Q0818002H	Towards a net-zero climate-resilient Ebre Delta	330.750,00€
2023 CLIMA 00085	Q0818002H	(Re)pensar la gestió dels espais oberts i de la ramaderia extensiva a l'Alt Pirineu en el context del Canvi climàtic (RePiCa)	354.376,44€

Universitat Politècnica de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00041	Q0818003F	BOOSTING BUILDINGS CLIMATE RESILIENCE THROUGH WATER-FOOD-ENERGY NEXUS BASED SOLUTIONS (WEF4Build)	350.430,30€
2023 CLIMA 00097	Q0818003F	Under the skin of the city: Urban simulations for nature-based solutions	224.262,00€

Universitat de Lleida

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00018	Q7550001G	Canvi climàtic i resiliència de l'agricultura catalana: impuls interdisciplinari i multi-escala de la diversificació amb lleguminoses com estratègia de mitigació i adaptació	311.130,00€
2023 CLIMA 00047	Q7550001G	Abordatge interdisciplinari per mitigar la deshidratació produïda per les onades de calor en les persones vulnerables de les terres de Lleida: Projecte HIDROPONENT	225.990,00€



Generalitat de Catalunya
**Departament de Recerca
i Universitats**



Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 4 de 17

ANNEX: SOL-LICITUDS CONCEDIDES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

Universitat de Girona

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00037	Q6750002E	Variabilitat geogràfica de l'efecte dels episodis de calor extrema sobre la mortalitat a Catalunya. El cas de l'estiu del 2022	322.683,77€
2023 CLIMA 00090	Q6750002E	CLIMA: Social and technological challenges for the Creation, Leverage and Management of energy communities	358.290,00€

Universitat Rovira i Virgili

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00067	Q9350003A	Conversion of Energy in Sustainable Chemicals (CESC)	360.000,00€
2023 CLIMA 00076	Q9350003A	Circular economy and carbon footprint reduction through biorefinery: converting lignocellulosic biomass into bioplastics, microbial proteins and lignin-based nanofibers	314.010,00€

Universitat Internacional de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00081	G61737409	Mesurar l'impacte positiu de les accions fetes per mitigar el canvi climàtic. Educació climàtica a la Universitat i des de la Universitat	117.246,06€

Consell Superior d'Investigacions Científiques

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00064	Q2818002D	Towards Efficient Hydrogen Production with New Hybrid Electrocatalysts (HYDROCAT) Cap a una producció eficient d'hidrogen amb nous electrocatalitzadors híbrids	360.000,00€
2023 CLIMA 00075	Q2818002D	(GreenELECTRO) - Green Electrodes for Sustainable Electrophysiology	358.110,00€
2023 CLIMA 00101	Q2818002D	Developing tools and strategies to ensure the availability of WATER resources in urban areas under CLIMATE change (WATERCLIMATE)	358.065,00€

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00035	S0800099D	Isolating the air pollution climate peNalty impactS on Policy and hEalth in CaTalonia (INSPEncat)	357.493,74€



Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca
i Universitats

Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 5 de 17

DE GESTIÓ D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECER



ANNEX: SOL-LICITUDS CONCEDIDES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00070	S0800099D	cyCLONE: CLimate change impacts on the ONset of diseases and Eco-anxiety in Catalonia.	360.000,00€
------------------	-----------	--	-------------

Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00108	Q7550005H	Planificació, gestió i restauració forestal per a l'ús eficient de l'aigua (ForH2O)	201.321,00€
2023 CLIMA 00109	Q7550005H	TOFU: healthier forests for a sustainable future	185.661,00€

Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00099	Q5850011G	REGENERA.CAT: L'AGRICULTURA REGENERATIVA COM A VIA PER AVANÇAR CAP A LA SOBIRANIA ALIMENTÀRIA I LA LLUITA CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC, LA PÈRDUA DE BIODIVERSITAT I L'ABANDONAMENT RURAL	344.430,00€
2023 CLIMA 00118	Q5850011G	Els boscos i la mitigació al canvi climàtic - Forests and climate change mitigation	271.980,00€

Institut Català d'Investigació Química

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00105	G43619550	EDISON:Electrochemical Device for Sustainable CO2 Utilization	359.663,40€

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	IMPORT ATORGAT
2023 CLIMA 00103	Q5855049B	Understanding the impacts of climate change on vectors and vector-borne diseases in Catalonia: West Nile fever and tick-borne diseases.	358.294,24€



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

Universitat de Barcelona

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00002	Q0818001J	Impact of climate change on the microbiomes of natural ecosystems (MICROCLIME)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00003	Q0818001J	Clean and Efficient Methods for Large Scale Separation of Pure Rare Earth Elements	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00004	Q0818001J	Metal-based photosensitizers for cleaner detoxification reactions using sunlight and oxygen (Metal-detox)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00010	Q0818001J	Explorant camins de transició agroecològica a la Catalunya Central amb el model SAFRA (TRAECO-SAFRA)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00013	Q0818001J	Desenvolupament de ciments LC3 més sostenibles per a la formulació de morters i formigons de baixa petjada de carboni	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00015	Q0818001J	ACCIÓ CLIMÀTICA: UNA AVALUACIÓ DE POLÍTIQUES PÚBLIQUES	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00016	Q0818001J	Games4ClimateAction: Game-based learning strategies for Climate Literacy in secondary education	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00019	Q0818001J	Dam removal as a mitigation tool for achieving climate neutral fluvial networks - MITIDAM	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00021	Q0818001J	PYreanean winter pRecipitation variability under climatE chaNgE conditions (PYRENE)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00023	Q0818001J	El delta del Llobregat, de l'amenaça a l'oportunitat: diagnosi i eines per mitigar els efectes del canvi climàtic i conservar-ne la biodiversitat	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00024	Q0818001J	Impact of climate change and severe droughts on the virologic safety of the reclaimed water used for irrigation and the potential emergence of viral zoonosis in the Llobregat river Delta	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQARPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 7 de 17



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00026	Q0818001J	Impacte del canvi climàtic en la dinàmica dels quiròpters troglòfils i dels seus virus emergents	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00027	Q0818001J	Building a climate resilient society through effective policies: The case of Catalonia	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00028	Q0818001J	How to pick the right one? Climate change, public policies and political behaviour	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat Autònoma de Barcelona

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TÍTOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00001	Q0818002H	ADAPTATION JUSTICE IN CATALONIA (ADJUSTCAT): Perceptions and responses of immigrants and racialized minorities to climate change impacts in Catalonia	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00005	Q0818002H	REACT: REsearch on Adaptation and mitigation to Climate Threats	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00014	Q0818002H	Precise characterization of local barley to replace maize in pig feeding and improve the overall sustainability of feed and food production. AGROPIG4CLIM	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00017	Q0818002H	GREEN urea for Agronomic Efficiency (Green4AE)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00020	Q0818002H	Canvi climàtic, salut i reproducció. Aportacions al sistema sanitària partir d'un estudi dels efectes del canvi climàtic en les experiències reproductives de dones gestants a Catalunya	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00030	Q0818002H	De l'Euro al Joule (EUR2J): Desafiaments per capacitar la joventut i combatre la desinformació en l'àmbit de la transició energètica	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00031	Q0818002H	VINCENT: Valorising INdustrial Co2 Emissions iNTo C1-building blocks	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00032	Q0818002H	Uncovering the effect of temperature and pollutants on the reproductive system: from molecular mechanisms of inheritance to new predictive biomarkers of fertility	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



Doc.original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 8 de 17

ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00033	Q0818002H	3DMinairons: Intel·ligència Artificial i tecnologies immersives per a la sensibilització, comunicació i adaptació al canvi climàtic	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00034	Q0818002H	Economia circular i biorefineries: impulsant la resiliència territorial davant el canvi climàtic - RESCAT	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00056	Q0818002H	Mapping Green Media in Catalonia	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat Politècnica de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00006	Q0818003F	Eliminació catalítica de metà en granges de bestiar	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00007	Q0818003F	Permanently polarized ceramics as sustainable catalysts for the use of CO2 as raw material: Towards zero CO2 emissions	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00008	Q0818003F	Viabilitat de fabricar ciment amb baixes emissions de CO2 a partir de matèries primeres minerals de Catalunya i la fracció fina dels residus de construcció i demolició	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00039	Q0818003F	Millora dels sistemes de control i integració dels sistemes electroquímics d'emmagatzematge per l'aplicació a la mobilitat verda	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00040	Q0818003F	Resiliència a l'emergència ambiental: respostes arquitectòniques integrades en poblacions petites i mitjanes de Catalunya	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00044	Q0818003F	Assessment of WATER storage in large reservoirs During chAnging climatic conditions. IMplications for water Supply, hydroelectric power generation, and flood management (WADAMS)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00045	Q0818003F	COASTCLIM: Càlculs i Observacions per una Adaptació Sostenible i Transformadora. Clima, Litoral, Innovació i Manteniment	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00050	Q0818003F	Development of circularity schemes in the agrifood and process industries to promote carbon foot-print reduction.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00051	Q0818003F	Investigació per a la revalorització de Microplàstics i RESIDUS de cànem per a l'eficiència energètica mitjançant PANEL·LS aïllants termo-acústics MIREPANELL	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00052	Q0818003F	CARES for Cimate Change (Community, Action-Research and Empowered Societies for Climate Change)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00053	Q0818003F	NOvel Small wind Turbines for Rural Areas (NOSTRA)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00058	Q0818003F	Analysis of nature-based interventions for the morphodynamic adaptation to climate change of open and embayed sandy beaches during the 21st century (CLIMBEACH)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00069	Q0818003F	Estratègies adaptatives en geomecànica per a la mitigació del canvi climàtic i adaptació a la transició energètica	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00073	Q0818003F	PLAnta BIONica, autònoma i intel·ligent per a l'optimització energètica d'hivernacles de l'agricultura 4.0 (PLABIO)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00086	Q0818003F	Learning Public Spaces: Rethinking New Standards for Public Space in the Era of Climate Change ACRONIM: LPS	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00094	Q0818003F	Equitat i canvi climàtic: Estratègies d'acció local per a la justícia climàtica	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00111	Q0818003F	Desenvolupament d'eines TIC per al desplegament, gestió i governança de Comunitats Energètiques Industrials descarbonitzades - TIC2CE	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat Pompeu Fabra

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00078	Q5850017D	Dret a reparar. Anàlisi de soucions jurídiques vigents i emergents per al foment de la reparació dels béns i l'impuls de l'economia circular.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00079	Q5850017D	MECANISMES DE VIABILITAT ENTRE LA FISCALITAT I EL CANVI CLIMÀTIC PER A UNA CATALUNYA ECOLÒGICA I FINANCERAMENT SOSTENIBLE	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 10 de 17



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00088 Q5850017D La implementació del Rulebook de l'Acord de París sobre el canvi climàtic. Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat Ramon Llull

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00071	G59069740	On the road of sustainable economic growth: Climate changes and green innovative technology	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00082	G59069740	Desenvolupament d'una solució basada en la natura per a la regeneració de la biodiversitat marina mitjançant esculls artificials amb fixació de CO2 - (EMACO2)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00084	G59069740	Sharing information in Agrotech Ecosystems: A data driven approach to reduce food loss and waste	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00092	G59069740	Desenvolupament d'una tecnologia de control dels gasos d'efecte hivernacle generats pels residus sòlids (GASCONTROL)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat de Lleida

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00029	Q7550001G	Adaptive Buildings Resilient to Climate Change (AdaptBuild)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00042	Q7550001G	Reducing Energy Poverty through Renewable Energies implementation in CATalonia (REPRECAT)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00046	Q7550001G	Building-Integrated Greenery contributing to Climate Change Mitigation and Adaptation in Cities (BIG4Cities)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00048	Q7550001G	HEat stRess in Dairy cow: tools to select more resilient animals (HERDS)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



**Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca
i Universitats**

DE GESTIÓ D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECER

Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 11 de 17



ANNEX: SOL-LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00049	Q7550001G	Detecció Automàtica de MPOC basada en factors ambientals i anàlisi del so	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00065	Q7550001G	Starting up a Catalan Tick Observatory: mapping tick species presence, abundance and associated-risks. Acronym: 'TICKALERT'	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00074	Q7550001G	Back to the future! Understanding climate change through history and applying genome editing technology to accelerate adaptation to plant diseases under a changing climate (ADAPTRICE)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat de Girona

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00038	Q6750002E	SomChange: Socio-educational Communities for Climate Change Mitigation and Adaptation	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00057	Q6750002E	Carbon processing in high mountain catchments: diagnosis and land-use based adaptation strategies to global change (CAMO'N)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00059	Q6750002E	Inclusive urban resilience to climate extremes (CLIMO-EXTREMES)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00060	Q6750002E	Didàctica INnovadora per a l'Apoderament i la Mobilització climàtica de joves: DINAMO-J	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00098	Q6750002E	Water-Energy-Food Loops for a climate-resilient Catalonia (CANICA)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat Rovira i Virgili

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00068	Q9350003A	Mitigació dels efectes del canvi climàtic i de la contaminació sobre el medi litoral de Tarragona mitjançant la utilització de bioestructures o esculls artificials verds submergits (g)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



Generalitat de Catalunya
**Departament de Recerca
i Universitats**

Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 12 de 17



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00077	Q9350003A	CLimate EValuation and Economic Resilience: Environmental, Geographic and Urban Settlement Impacts of Climate Change on Coastal Areas of Catalonia (CLEVER)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00112	Q9350003A	Mobilitat per oci i turisme a Catalunya en context d'emergència climàtica: reptes i propostes per una planificació territorial sostenible del turisme(MOBTUR)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00113	Q9350003A	Modelització del clima Urbà per la reducció de riscos sobre la SAUt física i mental en episodis de calor i contaminació.Aplicació a l'Àrea Metropolitana del CÀmp de Tarragona-MUSACA	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00114	Q9350003A	Unlocking synergies to advance in decarbonization and the catalytic production of hydrogen and its use	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00115	Q9350003A	owards effective decarbonization: New sorbents for capturing CO2 and new electrocatalysts for the conversion of CO2 to e-fuels and high-added value chemicals.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Universitat Oberta de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00063	G60667813	eSostenibilitat: Transformació digital i transició ecològica per un postcreixement innovador, social i verd	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

FUNDACIÓ UNIVERSITÀRIA BALMES/Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00080	G58020124	L'Albera pel Clima-Estratègia per a la Mitigació i l'Adaptació al Canvi Climàtic de Basses (ACCIO-Albera)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00095	G58020124	CATALYST. Catalysing the Transformation of Catalan Agriculture through Innovative Agroecological Practises for Carbon Sequestration and Climate-resilient Farming Systems:a multi	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Centre de Recerca Agrigenòmica CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
----------------	-----------------	----------------	----------------------

Doc.original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 13 de 17



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00091	Q0801214H	Surveying the cell wall barriers in Catalan-cultivated rice and potato varieties for a better adaptation to climate change.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00093	Q0801214H	Estudi de la plasticitat fenotípica i genètica en varietats locals de Brassica oleracea envers la seva adaptació al canvi climàtic	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00117	Q0801214H	Biostimulants for climate-smart agriculture: harnessing high value metabolites from microalgae and plants.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00062	Q5850011G	MUGADA: guanyant capacitat adaptativa del paisatge agroforestal a la conca de la Muga	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Centre Internacional de Mètodes Numèrics a l'Enginyeria (CIMNE)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00096	Q5850006G	COMPUTES - COMPUTational Engineering for Sustainability: from energy harvesting to lightweight vehicles for electro-mobility	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00104	Q5850006G	FAIRQCAT-Combining machine learning and computational methods for multi-scale Forecasting of AIR Quality in CATALonia and improving decision making in climate change scenarios.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Centre Tecnològic de Telecomunicacions de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00054	G62616586	GLITTER: intelliGent sustainabLe ublQuiTous nextT gEneration netwoRks	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00061	G62616586	Effects of climate change on the landslides of Catalonia	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



Generalitat de Catalunya
**Departament de Recerca
i Universitats**

Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 14 de 17



ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

Fundació Centre de Recerca en Agrotecnologia - Agrotecnio

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00089	G25628926	Are biostimulants useful for greener and resilient wheat agriculture, better adapted to climate change?	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00100	G59319681	Cellular and molecular determinants of health deterioration as a consequence of food insecurity	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00083	G60594009	Breathing for a better future: investigating the links between air pollution, greenness, and genetics on mental health among children and adolescents	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00110	G60594009	Influence of heat waves on disease related morbidity in the city of Barcelona and identification of identification of risk factors.	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Fundació Institut de Recerca en Energia de Catalunya

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00066	G64946387	THRIVE - Towards Healthy and Resilient households in the face of climate change	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.
2023 CLIMA 00107	G64946387	RENEWable electricity and chemicals by Electrochemical Depolymerization (RENEWED)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Fundació Mútua de Terrassa per a la Docència i Recerca Biomèdica i Social

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
----------------	-----------------	----------------	----------------------



Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 15 de 17



ANNEX: SOL-LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00106 G62331673 Canvi Climàtic, Vulnerabilitat i Fragilitat en Salut Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Fundació Parc Tecnològic del Vi

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00072	G43814011	MILLORA DE LA SOSTENIBILITAT VITÍCOLA MITJANÇANT MODELS D'APLICACIÓ AGROECOLÒGICS BASATS EN LA VITICULTURA REGENERATIVA - REGEVIT	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Institut Català d'Investigació Química

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00116	G43619550	The generation of sustainable solar fuels and green synthons based on ammonia oxidation	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Institut Català de Recerca de l'aigua (ICRA)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00055	G17920851	From Green to Blue Water and Beyond (GBB)	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
2023 CLIMA 00102	Q5855049B	Bioelectroconversió de CO2 en biocombustibles i producció integrada de biofertilitzants per la mitigació del canvi climàtic - BIOREFARM	Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.

Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal)

NÚM. EXPEDIENT	NIF Universitat	TITOL PROJECTE	MOTIU/S DE DENEGACIÓ
----------------	-----------------	----------------	----------------------



Generalitat de Catalunya
**Departament de Recerca
i Universitats**

Doc. original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 16 de 17





ANNEX: SOL·LICITUDS DENEGADES

Ajuts per finançar projectes de recerca per la Mitigació i adaptació al Canvi Climàtic

2023 CLIMA 00087

G65341695

Indicators for monitoring climate change impacts and action for health in Catalonia (INDICAT)

Aplicació dels criteris de selecció i els llindars d'avaluació juntament amb la disponibilitat pressupostària.



Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca i Universitats

DE GESTIÓ D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECER



Doc.original signat per:
Joan Gómez Pallarés 29/01/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 29/01/2034

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



06V814QZSGRTBVNOYBWMATMCQQAQRPVO

Data creació còpia:
29/01/2024 13:34:59

Pàgina 17 de 17