

Universitat de València

Extracte de la Resolució de 21 de desembre de 2023, del vicerectorat d'Innovació i Transferència de la Universitat de València, per la qual es convoquen i es publiquen les bases del concurs universitari per a implementar solucions urbanes sostenibles per a les ciutats del futur «Ford Fund Smart Mobility Challenge», en col·laboració amb Ford Fund. [2024/233]

BDNS (identif.): 738462.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual es pot consultar en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/738462>)

Primer. Beneficiaris

Persones matriculades en el curs 2023-2024 en una titulació oficials de grau, màster o doctorat de la Universitat de València i a l'estudiantat matriculat en el títol propi de la Universitat de València d'Expert universitari en StartUp Management.

Segon. Objecte

Concurs d'idees que busca reconèixer i premiar projectes creatius que proposen les millors solucions innovadores i originals per a una mobilitat intel·ligent i sostenible sota el lema: «Solucions Urbanes Sostenibles per a les Ciutats del Futur», proposades i desenvolupades en equips.

Tercer. Bases reguladores

La convocatòria està publicada en la següent url:
<https://links.uv.es/ford>

Quarta. Quantia

Una ajuda de 500 € per als 10 projectes seleccionats en la primera fase. Una ajuda de 5.000 € per a cadascun dels tres projectes guanyadors del concurs després del període formatiu i del desenvolupament del projecte o prototip i una ajuda addicional de 7.500 € per al millor dels tres projectes guanyadors.

Cinquè. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació de sol·licituds comença l'endemà de la publicació d'aquesta convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i acaba el 14 de febrer de 2024.

Sisé. Altres dades

Les persones interessades han de presentar la sol·licitud mitjançant el formulari d'inscripció ajustat al model establert en l'annex II d'aquesta convocatòria (formulari de sol·licitud), i trametre-la a través d'una instància general disponible en ENTREU (<https://webges.uv.es/uvEntreuWeb/menuSEU.jsp?idtramite=EXPSOLP2U>) adreçada a la Unitat d'Emprenedoria (UVemprén) a través del tràmit «Ford Fund Smart Mobility Challenge 2024».

Les sol·licituds hauran d'incloure una proposta de projecte, amb una extensió màxima de 500 paraules, centrada en la mobilitat sostenible i intel·ligent que ajuda a fer de les ciutats llocs més atractius i saludables per a viure, tenint en compte que les propostes deuen, com a mínim, descriure una idea innovadora sota el lema: «Solucions urbanes sostenibles per a les ciutats del futur» des d'un punt de vista multidisciplinari. Ha d'abordar d'una forma tangible una necessitat de la societat, urgent i insatisfeta en l'actualitat. A més, es valorarà la identificació o involucració d'organitzacions que donen serveis a la comunitat (exemple: delegació d'alumnes, ONG, fòrums veïnals, escoles i facultats, etc.) i que donen suport als projectes.

La proposta deuria versar, almenys, sobre una de les següents 6 temàtiques.

1. Propostes que ajuden a superar obstacles per a la mobilitat diària.

Universitat de València

Extracto de la Resolución de 21 de diciembre de 2023, del vicerrectorado de Innovación y Transferencia de la Universidad de València, por la que se convocan y se publican las bases del concurso universitario para implementar soluciones urbanas sostenibles para las ciudades del futuro «Ford Fund Smart Mobility Challenge», en colaboración con Ford Fund. [2024/233]

BDNS (identif.): 738462.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/738462>)

Primero. Beneficiarios

Personas matriculadas en el curso 2023-2024 en una titulación oficial de grado, máster o doctorado de la Universidad de València y al estudiantado matriculado en el título propio de la Universidad de València de experto universitario en StartUp Management.

Segundo. Objeto

Concurso de ideas que busca reconocer y premiar proyectos creativos que propongan las mejores soluciones innovadoras y originales para una movilidad inteligente y sostenible bajo el lema: «Soluciones Urbanas Sostenibles para las Ciudades del Futuro», propuestas y desarrolladas en equipos.

Tercero. Bases reguladoras

La convocatoria está publicada en la siguiente url:
<https://links.uv.es/ford/FORD-24-CAS>

Cuarto. Cuantía

Una ayuda de 500 € para los 10 proyectos seleccionados en la primera fase. Una ayuda de 5.000 € para cada uno de los tres proyectos ganadores del concurso después del período formativo y del desarrollo del proyecto o prototipo y una ayuda adicional de 7.500 € para el mejor de los tres proyectos ganadores.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de presentación de solicitudes comenzará al día siguiente de la publicación de esta convocatoria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y terminará el 27 de febrero de 2024.

Sexto. Otros datos

Las personas interesadas presentarán su solicitud mediante el formulario de inscripción, que se ajustará al modelo establecido en el anexo II de esta convocatoria (formulario de solicitud), y la remitirán a través de una instancia general disponible en ENTREU (<https://webges.uv.es/uvEntreuWeb/menuSEU.jsp?idtramite=EXPSOLP2U>) dirigida a la Unidad de Emprendimiento (UVemprén) a través del trámite «Ford Fund Smart Mobility Challenge 2024».

Las solicitudes deberán incluir una propuesta de proyecto, con una extensión máxima de 500 palabras, centrada en la movilidad sostenible e inteligente que ayuda a hacer de las ciudades lugares más atractivos y saludables para vivir, teniendo en cuenta que las propuestas deben, como mínimo, describir una idea innovadora bajo el lema: «Soluciones urbanas sostenibles para las ciudades del futuro» desde un punto de vista multidisciplinar. Debe abordar de una forma tangible una necesidad de la sociedad, urgente e insatisfecha en la actualidad. Además, se valorará la identificación o involucración de organizaciones que dan servicios a la comunidad (ejemplo: delegación de alumnos, ONG, foros vecinales, escuelas y facultades, etc.) y que den apoyo a los proyectos.

La propuesta deberá versar, al menos, sobre una de las siguientes 6 temáticas.

1. Propuestas que ayuden a superar obstáculos para la movilidad diaria.

2. Propostes que proporcionen solucions de mobilitat viables més assequibles per a persones que necessiten un millor accés als serveis de salut i comunitaris, així com per a persones amb discapacitat o desfavorides.

3. Propostes que ajuden a millorar i facilitar la mobilitat de persones i béns en les zones urbanes..

4. Propostes que ajuden a garantir la seguretat i el benestar de les persones treballadores

5. Propostes que promoguen estils de vida saludables que puguin implementar-se a xicoteta o gran escala per a la mobilitat activa.

6. Propostes que ajuden a exercir un paper en la lluita contra la congestió del trànsit.

En la web del programa (<https://links.uv.es/uvempren/ford>) es publicarà, a tall d'exemple, una relació de projectes guanyadors en altres edicions d'aquest concurs a nivell global.

València, 21 de desembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerectora d'Innovació i Transferència: Rosa María Donat Beneito.

2. Propuestas que proporcionen soluciones de movilidad viables más asequibles para personas que necesitan un mejor acceso a los servicios de salud y comunitarios, así como para personas con discapacidad o desfavorecidas.

3. Propuestas que ayuden a mejorar y facilitar la movilidad de personas y bienes en las zonas urbanas.

4. Propuestas que ayuden a garantizar la seguridad y el bienestar de las personas trabajadoras

5. Propuestas que promuevan estilos de vida saludables que puedan implementarse a pequeña o gran escala para la movilidad activa.

6. Propuestas que ayuden a desempeñar un papel en la lucha contra la congestión del tráfico.

En la web del programa (<https://links.uv.es/uvempren/Ford>) se publicará, a modo de ejemplo, una relación de proyectos ganadores en otras ediciones de este concurso a nivel global.

València, 21 de diciembre de 2023.– La rectora, p. d. (DOGV 30.05.2022), la vicerectora de Innovación y Transferencia: Rosa María Donat Beneito.