

RESOLUCIÓ DEL VICERECTORAT D'INNOVACIÓ I TRANSFERÈNCIA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA PER LA QUAL ES FA PÚBLICA LA RELACIÓ PROVISIONAL DE PROJECTES GUANYADORS DE LA QUARTA EDICIÓ 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

El Vicerectorat d'Innovació i Transferència, fent ús de les atribucions que li confereix la resolució de 20 de maig de 2022 del Rectorat de la Universitat de València (DOGV del 30 de maig de 2022) pel qual s'aprova la delegació de funcions en els vicerectors i les vicerectores, la secretaria general, el gerent i altres òrgans d'aquesta universitat.

RESOL

Primer

D'acord amb el que estableix l'apartat 3.3.4.a de la convocatòria, vista l'exposició pública dels projectes de mobilitat sostenible i avaluats tant els prototips com les exposicions, a proposta de la Comissió d'Avaluació, es fa pública la relació de projectes guanyadors de la final del concurs amb les seues puntuacions. Per a cadascun dels projectes s'estableix un premi de 5.000 €.

PROJECTE	NOM I COGNOM DELS MEMBRES	PUNTS
BIOTANK	Sandra Paniagua Sánchez, Gema Bravo Aguilera, Elena Álvarez García	98
GREENVIEWS	Daniel Salinas González	95
EVERPARK	Pablo Senabre Catalá	92

Segon

D'entre els tres equips guanyadors, segons l'apartat 3.3.4.b de la convocatòria, s'estableix un premi addicional de 7.500 € al projecte BIOTANK per tenir la màxima puntuació.

Tercer

D'acord amb l'apartat 4 de la convocatòria, es relacionen a continuació la resta d'equips ordenats en ordre descendent per la puntuació obtinguda.

PROJECTE	NOM I COGNOM DELS MEMBRES	PUNTS
ECOLEAF ENERGY	Miriam Caballero Cerveró	89
TAWI	Sergio Pérez Gallego, Germán Godoy Gutiérrez, Juan Cruz Biocca, Sergio Gómez Carrión, Juan Luis Ruiz Brox	86
URBANLENS	Luis Alberto Rico López	75
CENTRAL	Víctor Sarriá Montes	68
SIALOTEST	Marcos Gómez Sánchez, Nerea Honrubia Llacer	68

En cas que es produïsca alguna renúncia al premi per part dels equips guanyadors, o s'incomplisca alguna de les obligacions de l'apartat 4 de la convocatòria, es procedirà al nomenament com a guanyador al següent equip per ordre de puntuació.

Quart

Dos dels equips finalistes no han presentat els seus projectes en exposició pública, per la qual cosa no han sigut avaluats. Eixos equips són els següents:

PROJECTE	NOM I COGNOM DELS MEMBRES
MERCYCLE	Sonia Genís Olmos
Traffic Light Optimization System for Emergency Vehicles	Gerard Bernad Catalá

Cinqué

D'acord amb el que estableix l'apartat 4 de la convocatòria, concedir un termini de deu dies hàbils a partir del següent a la publicació d'aquesta resolució per a presentar acceptació expressa de l'ajuda concedida o, si escau, presentar escrit d'al·legacions.

Rosa María Donat Beneito
Vicerrectora d'Innovació i Transferència
Universitat de València



RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA POR LA CUAL SE HACE PÚBLICA LA RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS GANADORES DE LA CUARTA EDICIÓN DEL CONCURSO UNIVERSITARIO PARA IMPLEMENTAR SOLUCIONES URBANAS SOSTENIBLES PARA LAS CIUDADES DEL FUTURO “FORD FUND SMART MOBILITY CHALLENGE” EN COLABORACIÓN CON FORD FUND

El Vicerrectorado de Innovación y Transferencia, haciendo uso de las atribuciones que le confiere la resolución de 20 de mayo de 2022 del Rectorado de la Universitat de València (DOGV del 30 de mayo de 2022) por la cual se aprueba la delegación de funciones en los vicerrectores y las vicerrectoras, la secretaria general, el gerente y otros órganos de esta universidad.

RESUELVE

Primero

De acuerdo con lo establecido en el apartado 3.3.4.a de la convocatoria, vista la exposición pública de los proyectos de movilidad sostenible y evaluados tanto los prototipos como las exposiciones, a propuesta de la Comisión de Evaluación, se hace pública la relación de proyectos ganadores de la final del concurso con sus puntuaciones. Para cada uno de los proyectos se establece un premio de 5.000 €.

PROYECTO	NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS MIEMBROS	PUNTOS
BIOTANK	Sandra Paniagua Sánchez, Gema Bravo Aguilera, Elena Álvarez García	98
GREENVIEWS	Daniel Salinas González	95
EVERPARK	Pablo Senabre Catalá	92

Segundo

De entre los tres equipos ganadores, de acuerdo con el apartado 3.3.4.b de la convocatoria, se establece un premio adicional de 7.500 € al proyecto BIOTANK por tener la máxima puntuación.

Tercero

De acuerdo con el apartado 4 de la convocatoria, se relacionan a continuación la resta de equipos ordenados en orden descendientes por la puntuación obtenida.

PROYECTO	NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS MIEMBROS	PUNTOS
ECOLEAF ENERGY	Miriam Caballero Cerveró	89
TAWI	Sergio Pérez Gallego, Germán Godoy Gutiérrez, Juan Cruz Biocca, Sergio Gómez Carrión, Juan Luis Ruiz Brox	86
URBANLENS	Luis Alberto Rico López	75
CENTRAL	Víctor Sarriá Montes	68
SIALOTEST	Marcos Gómez Sánchez, Nerea Honrubia Llacer	68

En caso de que se produzca alguna renuncia al premio por parte de los equipos ganadores, o se incumpla alguna de las obligaciones del apartado 4 de la convocatoria, se procederá al nombramiento como ganador al siguiente equipo por orden de puntuación.

Cuarto

Dos de los equipos finalistas no han presentado sus proyectos en exposición pública, por lo cual no han sido evaluados. Dichos equipos son los siguientes:

PROYECTO	NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS MIEMBROS
MERCYCYLE	Sonia Genís Olmos
Traffic Light Optimization System for Emergency Vehicles	Gerard Bernad Catalá

Quinto

De acuerdo con lo que establece el apartado 4 de la convocatoria, conceder un plazo de diez días hábiles a partir del siguiente a la publicación de esta resolución para presentar aceptación expresa de la ayuda concedida o, si procede, presentar escrito de alegaciones.

Rosa María Donat Beneito
Vicerrectora de Innovación y Transferencia
Universitat de València

