



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS TRL UP 2023

SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión de las ayudas concedidas de la Convocatoria de Ayudas TRL UP 2023.

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las normas fijadas en las bases de TRL UP 2023.

El incumplimiento de alguna de las normas establecidas en la presente Resolución o en general en los documentos asociados a la presente convocatoria, otorgará potestad al Vicerrector de Innovación y Transferencia para revocar la concesión de la correspondiente ayuda, con obligación del pago por parte de los solicitantes de las obligaciones contraídas con terceros.

El importe concedido se especifica en el Anexo.

Las ayudas serán abonadas directamente por el Vicerrectorado de Innovación y Transferencia a través del Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (i2T) mediante el pago de la factura de la consultora, contra presentación de: (1) factura por importe máximo de la cantidad de la ayuda (IVA incluido) y (2) acreditación de la presentación de la propuesta a la AVI o a la AEI junto con la memoria del proyecto presentado.

Datos que deberán aparecer en la factura:

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, CIF: Q4618002B
Camino de Vera s/n, 46022 (VALENCIA)
A/A Servicio i2T

En el concepto deberá hacer mención a la referencia del proyecto y al resultado objeto de la prueba de concepto

Esta documentación se enviará en el plazo máximo de un mes desde la presentación de la ayuda a la AVI o a la AEI a calemany@upv.es.

Salvador Coll Arnau

Vicerrector de Innovación y Transferencia de la Universitat Politècnica de València

En Valencia, a fecha de firma



ANEXO – SOLICITUDES CONCEDIDAS

| REFERENCIA | Resultado Objeto de la prueba de concepto | Puntuación (max 6) | Importe concedido |
|---------------|--|-----------------------|----------------------|
| TRLUP23 - 001 | P202130457 - Dispositivo para la liberación de agentes bioactivos en el tubo digestivo, procedimiento de preparación y uso del mismo | 5,34 | 3000 € |
| TRLUP23 - 002 | P202130890 -“MÉTODO DE REGISTRO DISTRIBUIDO PARA EL CONTROL DE ACCESO ANÓNIMO” | 5,22 | 3000 € |
| TRLUP23 - 003 | P202230400 - Equipo para la medida de la velocidad y el diagnóstico de motores de inducción a través de su corriente. | 4,44 | 3000 € |
| TRLUP23 - 004 | S-084-2021 Advanced Therapeutic tool for mental health (ATHENEA) | 4,25 | 3000 € |
| TRLUP23 - 005 | P202130423 - Órtesis para mano | 4,20 | 800 € |
| TRLUP23 - 006 | P202130068 - Reflector Pasivo de Ondas milimétricas. | 4,13 | 3000 € |
| TRLUP23 - 007 | P202131209 - MÉTODO DE CONTROL DE VOTO ELECTRÓNICO | 3,98 | 3000 € |
| TRLUP23 - 008 | S-099-2021 Métodos LSQR y LSMR a bloques para la reconstrucción de imagen de Tomografía Computarizada y resolución de sistemas de ecuaciones lineales (CTrecByBlocks). | 3,71 | 3000 € |
| TRLUP23 - 009 | S-072-2021 QGISRED v1.0 - PLUGIN DE QGIS PARA LA CONFECCION Y EXPLOTACIÓN DE MODELOS DE REDES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y GEMELOS DIGITALES | 3,27 | 3000 € |
| TRLUP23 - 010 | ND-670-2023 Nuevas variedades de plantas de tomate con esterilidad masculina obtenidas por edición genética | 2,86 | 3000 € |
| TRLUP23 - 011 | ND-680-2023 Equipo y método de mapeado autovalidante de condiciones de funcionamiento de mini-aerogeneradores eólicos | 2,83 | 3000 € |
| TRLUP23 - 012 | ND-651-2022 Método para la caracterización del tamaño de partículas en medios agregados mediante detección coherente | 2,74 | 3000 € |