



Convocatoria para la incorporación de personal investigador, personal técnico o gestor de la investigación a cargo del capítulo VI

Oferta de contratación

Título de la oferta

24/2023 - Proyecto QCiEnMED - IA Package

Investigador principal

Nombre: Bartomeu

Primer apellido: Alorda

Segundo apellido: Ladaria

Centro: Departamento de Ingeniería Industrial y Construcción

Datos sobre el contrato

Objeto del contrato

El ingeniero investigador estará a cargo del diseño e implementación de sistemas inteligentes y modelado de IA. Esta labor contribuye a los paquetes de trabajo WP1 (tareas 1.1, 1.2 y 1.3), WP2 (tarea 2.1), WP4 (tarea 4.2) y WP5 (tareas 5.1 y 5.3).

Categoría: R1 - Graduado / Ingeniero / Arquitecto

Titulación: Grado o equivalente

Área de conocimiento: Ingeniería

Subárea: -

Datos sobre el tipo de contrato

Tipo de contrato: Duración determinada

Tipo de jornada: Completa

Horas semanales: 37,5

Horario de trabajo: Flexible, per objectius

Plazo para presentar las solicitudes

De lunes, 27 de febrero de 2023 hasta lunes, 13 de marzo de 2023

Fecha prevista de inicio de contrato: Martes, 25 de Abril de 2023

Fecha prevista de finalización de las tareas objeto del contrato: Sábado, 30 de Noviembre de 2024



Proyecto de investigación / Convenio

Tipo de actividad: Proyecto

Organismo financiador: Proyecto de referencia TED2021-130604B-C21 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

Convocatoria: Projectes Estratègics Orientats a la Transició Ecològica i a la Transició Digital - FONS PRTR

Programa: Projectes Estratègics Orientats a la Transició Ecològica i a la Transició Digital

Referencia / Código oficial: TED2021-130604B-C21

Número de plazas: 1

Requisitos de la persona a contratar

Perfil/Titulación

Grado en Ingeniería Telemática
Grado en Ingeniería Industrial
Grado en Informática
Máster en Ingeniería Industrial
Máster en Sistemas Inteligentes

Requisitos específicos

Conocimientos de programación con GPU
Conocimientos de CUDA
Conocimientos de modelado de series temporales con sistemas inteligentes

Requisitos de idiomas

Es preferible tener conocimientos de inglés.

Experiencia requerida:

Requisitos de experiencia previa

Es preferible experiencia de trabajo en proyectos de investigación.

Información adicional

Retribuciones mensuales y seguros: 1.401,07 €

Proceso de selección

Según el artículo 8 del ACUERDO NORMATIVO 14540 del día 15 de junio de 2022 por el que se aprueba la normativa que regula la contratación con cargo al capítulo 6 del presupuesto de la Universidad del personal investigador, así como del personal técnico o gestor de la investigación.

Criterios de elegibilidad:

- Méritos curriculares en el campo (máx. 40 puntos).
- Titulaciones en el área especializada (máx. 20 puntos), otras titulaciones (máx. 5 puntos).



- Video currículum y, si procede, entrevista personal (máx. 20 puntos).
- Experiencia en el campo (máx. 15 puntos). Por ejemplo: > 3 años (10 puntos), < 3 años (5 puntos).
- Otros méritos (máx. +5 puntos). Por ejemplo: cartas de recomendación.

Umbral de elegibilidad: 60 puntos.

Comisión de selección

- i. El vicerrector competente en materia de investigación (o persona en quien delegue), que la presidirá.
- ii. La persona responsable (o persona en quien delegue).
- iii. Los miembros de la Comisión Evaluadora de la Investigación del Área de Investigación (CARAI).
- iv. Uno o más miembros expertos en la temática en la que se enmarca la contratación, si procede, elegidos por el presidente de la comisión.
- v. El jefe de servicio de FORHU (o persona en quien delegue), que actuará como secretario, con voz pero sin voto.

Comentarios adicionales

-