



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

5/2023 - Creación de una herramienta de visualización de datos pesqueros a partir de datos de Deep Learning

Investigador principal

Nombre: Ignacio Alberto

Primer apellido: Catalan

Segundo apellido: Alemany

Centro: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA)

Datos sobre el contrato

Objeto del contrato

En el marco de un proyecto de digitalización del sector pesquero, el objeto del contrato se centrará en:

- Creación de una interfaz amigable para el acceso a datos de la lonja provenientes de la aplicación de Deep Learning a las imágenes recibidas en IMEDEA.
- Automatización de la generación de boletines periódicos a partir de datos de lonja y publicación en la Web.
- Creación de protocolos para la generación de anotaciones para Deep Learning y conversión de formatos.

Categoría: R1 - Graduado / Ingeniero / Arquitecto

Titulación: Máster o equivalente

Área de conocimiento: Ingeniería

Subárea: Ingeniería Informática

Datos sobre el tipo de contrato

Tipo de contrato: Indefinido

Tipo de jornada: Completa

Horas semanales: 37,5

Horario de trabajo: 9:00-17:00

Plazo para presentar las solicitudes

De miércoles, 25 de enero de 2023 hasta martes, 07 de febrero de 2023

Fecha prevista de inicio de contrato: Miércoles, 15 de Marzo de 2023

Fecha prevista de finalización de las tareas objeto del contrato: Sábado, 30 de Septiembre de 2023



Proyecto de investigación / Convenio

Tipo de actividad: Proyecto

Organismo financiador: Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación

Convocatoria: Subvencions a agrupacions d'entitats que portin a terme projectes en matèria de creixement blau en el sector pesquer i de l'aqüicultura

Programa: Subvencions a agrupacions d'entitats que portin a terme projectes en matèria de creixement blau en el sector pesquer i de l'aqüicultura

Referencia / Código oficial: -

Número de plazas: 1

Requisitos de la persona a contratar

Perfil/Titulación

Grado en ingeniería informática

Requisitos específicos

Máster en sistemas inteligentes o en inteligencia artificial

Requisitos de idiomas

-

Experiencia requerida: -

Requisitos de experiencia previa

No se requiere experiencia laboral previa, pero se valorará experiencia (mediantes cursos, becas, artículos, participación en proyectos) en aplicación de Deep learning a detección/clasificación de peces

Información adicional

Retribuciones mensuales y seguros: 2.063,19 €

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

No se requiere experiencia laboral, aunque se valorará.

Proyecto de título Digitalización y valorización de la pesca en el Mediterráneo español (DIGIPESCA), financiado por el Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación en el marco de las Subvenciones a agrupaciones de entidades que lleven a cabo proyectos en materia de crecimiento azul en el sector pesquero y de la acuicultura subvencionadas por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia