

## ANEXO III

2023/CP/047

## CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Referencia ayuda: SEAWORDS/ 873087			
Título: Smart Human Oriented Platform for Industrial Logistics through Natural Language Understanding			
Línea de investigación / Servicios científico-técnicos: Tecnologías de la información y de las comunicaciones			
PERÍODO AYUDA:	INICIO: 01/02/2023	FIN: 30/09/2023	
CENTRO Inv. Principal: Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC)			
OBJETO DEL CONTRATO: VER MEMORIA DE LA CONVOCATORIA ANEXA			
Colaborador/a en las tareas del (proyecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR Y HORARIO: Teletrabajo 37.5 horas/semana. Lunes a Viernes de 9:30 a 14:00 y de 15:30 a 18:30			
GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: Grupo 1			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACUERDO DEL 17 DE NOVIEMBRE DE 2014 SOBRE EL PERSONAL CONTRATADO CON CARGO AL CAPÍTULO VI DE LOS PRESUPUESTOS DE LA UDC)			
Investigador/a asociado/a <input type="checkbox"/>		Investigador/a en formación <input type="checkbox"/> * Requiere matrícula programa doctorado SUG	
Técnico/a de apoyo a la investigación <input checked="" type="checkbox"/>		Ayudante de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico/a administrativo/a <input type="checkbox"/>		Ayudante administrativo/a <input type="checkbox"/>	
JORNADA	Tiempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tiempo Parcial: <input type="checkbox"/>	FECHA APROX. INICIO CONTRATO: 16/05/2023
TIPO DE CONTRATO: Indefinido <input type="checkbox"/>		Duración determinada <input checked="" type="checkbox"/>	
		FECHA FIN CONTRATO: 30/09/2023	
RETRIBUCIONES BRUTAS : 1.463,00 €			
PARTIDA PRESUPUESTARIA: 0508280142-541A-64902			

\* El pago de la retribución se realizará en 12 mensualidades (se incluye en cada mensualidad la parte proporcional de la paga extraordinaria correspondiente)

## REQUISITOS

TITULACIÓN: Ingeniería, grado o equivalente
REQUISITOS: Los requisitos descritos en la MEMORIA anexa deben de haberse cumplido en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes.

## LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Sede electrónica de la UDC.
Dirigidas al Vicerrectorado de Política Científica, Investigación y Transferencia, con la <b>Referencia de la convocatoria</b> .
PLAZO: 10 días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación en el tablón de anuncios de la Sede electrónica de la UDC.

## ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

COMISIÓN DE SELECCIÓN (mínimo tres titulares y dos suplentes): TITULARES: Carlos Vázquez Regueiro, José Rodrigo Sanjurjo Amado, Margarita Amor López; SUPLENTES: María José Martin Santamaría, Juan Touriño Domínguez
LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la Sede electrónica de la UDC.

A Coruña/Ferrol, 6 de febrero de 2023

EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Fdo.: Carlos Vázquez Regueiro

## Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia del documento identidad.
2. Fotocopia de la titulación académica.
3. Currículum vitae.

Firmado por VAZQUEZ REGUEIRO CARLOS -  
\*\*\*8203\*\* el día 06/02/2023 con un  
certificado emitido por AC FNMT Usuarios

\*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+I financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

## MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

### TAREAS A REALIZAR

La persona candidata seleccionada en esta convocatoria prestará apoyo y soporte en todas las tareas recogidas en el proyecto "Smart Human Oriented Platform for Industrial Logistics through Natural Language Understanding (SEAWORDS) financiado por el Programa H2020 de la Unión Europea (Cascade Fundings). Especialmente en:

1. Diseño e implementación de un mapeador de enlace de la red FLINT de SHOP4CF ejecutable en un dispositivo IoT
2. Diseño e implementación de sendos adaptadores de la red FLINT de SHOP4CF a:
  1. la plataforma cloud SINVAD (vía protocolo API REST) y
  2. una interface hombre-máquina de bajo coste (y su "dockerización")
3. Apoyo en el desarrollo y validación del prototipo en condiciones normales de operación

### REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

#### Requisitos

- Titulación de Graduado/a, Ingeniero/a o Licenciado/a

#### Criterios de selección (valoración sobre 10 puntos);

- Se valorará experiencia en el ámbito de las tareas a realizar, con los siguientes criterios de selección:

- Expediente académico de la titulación de Grado/Ingeniería/Licenciatura en Informática (o titulación equivalente), calculado en base 10 (RD 1125/2003), que se multiplicará por 0,2 para obtener la puntuación en este apartado (máx. 2 puntos)
- Experiencia profesional desarrollando e integrando APIs REST (máx. 1 punto)
- Experiencia profesional desarrollando e integrando servicios cloud computing (máx. 1 punto)
- Experiencia profesional desarrollando e integrando interfaces de usuario que consuman APIs REST (máx. 1 punto)
- Experiencia profesional utilizando el sistema SINVAD o, de haber, cualesquiera otros similares (máx. 2 puntos)
- Conocimiento y desarrollo en plataformas Linux y RaspberryPi o similares (máx. 1 punto)
- Entrevista personal (máx 2 puntos), sólo en el caso de que haya una diferencia inferior a 2 puntos entre las personas candidatas que obtuviesen la máxima puntuación.

#### Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia del documento identidad.
2. Fotocopia de la titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*\*Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+I financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG. Contratación condicionada a la existencia de crédito adecuado y suficiente.*