

CONTRATO POR OBRA / SERVICIO
TECNÓLOGO PARA PROYECTO EUROMARINE ROBOTS
ÁREA CIENTÍFICO - TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Se trata de un contrato laboral temporal asociado al proyecto EUROMARINE ROBOTS.

Entre los objetivos estratégicos del Consorcio PLOCAN se encuentra la participación de la entidad en proyectos nacionales e internacionales de I+D+i en al ámbito del sector marino-marítimo. El proyecto EUMarineRobots (EUMR/ H2020-INFRAIA-2017-1) propone una infraestructura de acceso para el despliegue de una gama completa de activos robóticos marinos aéreos, de superficie y subsuperficiales, cuyo valor combinado es mucho mayor que la suma de sus partes. EUMR abrirá acceso transnacional a importantes activos nacionales de I + D en robótica marina en toda Europa.

El consorcio EUMR está compuesto por 15 socios de 10 países que, colectivamente, pueden desplegar una cartera completa de activos robóticos marinos con los activos de soporte y experiencia requeridos. La red es una agrupación fuerte y equilibrada de jugadores clave distinguidos a nivel mundial con una trayectoria de excelencia diversa en sectores marinos / robóticos. Los socios son miembros de una amplia variedad de redes existentes, y colaboraciones de infraestructura de investigación tanto formales como informales en toda Europa y el mundo. EUMR es una primera etapa en la agregación de estas redes y activos como líder mundial en apoyo y crecimiento de una sólida comunidad de práctica en robótica marina.

Se contratará a un Técnico para dar apoyo en la ejecución del proyecto, con el fin de cumplir con los compromisos adquiridos y objetivos a alcanzar por PLOCAN. Entre estos están:

- Preparación de documentación técnica, administrativa y financiera del proyecto, entre otros: planes organizativos, cronogramas, informes, convocatorias TNA, presupuestos, control de tareas y deliverables.
- Coordinación de las relaciones con los socios y la gestión de grupos de trabajo de ámbito nacional e internacional en el marco del proyecto.
- Participación en comités y grupos de trabajo nacionales e internacionales, así como en eventos científico-técnicos (congresos, seminarios, operaciones de campo, etc.).
- Participación en actividades operacionales de carácter tanto divulgativo como formativo y demostrativo previstas en el marco del proyecto.
- Preparación de los expedientes de licitación, ordenes de pedido y resto de trámites relativos a la adquisición de bienes, servicios y obras que en el marco del proyecto se pudieran requerir.
- Gestión y control de indicadores y actividades del proyecto.
- Contribución en la preparación de justificaciones intermedias del proyecto.
- Contribuir al conjunto de las actividades de divulgación y diseminación previstas del proyecto. Integración, coordinación e impulso de los proyectos en el programa al que pertenece, dando apoyo en la gestión integral del propio programa y del plan.
- La persona seleccionada colaborará en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad propia de ejecución y gestión asignadas, y esporádicamente en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad de la organización.

TITULACIONES:

- REQUISITOS:
 - Nivel 3 MECES en Ciencias Experimentales incluyendo Ingeniería, Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales.
- SE VALORARÁ:
 - Doctorado o máster en ciencias ambientales o tecnologías marinas.

EXPERIENCIA LABORAL:

- REQUISITOS:
 - Experiencia laboral mínima de 2 años en gestión de proyectos europeos de carácter científico-técnico.
- SE VALORARÁ:
 - Otro tipo de participación en proyectos científico-técnicos, preferentemente del ámbito marino-marítimo, de programas financiados por una convocatoria regional, nacional o internacional.
 - Estancias en centros de referencia nacionales e internacionales relativos a ciencias y tecnologías marinas.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- REQUISITOS:
 - Nivel medio de ofimática.
- SE VALORARÁ:
 - Conocimiento de Python y otros lenguajes de programación.
 - Experiencia en el uso de programas/herramientas informáticas para la gestión y operación de plataformas autónomas de observación oceánica.

IDIOMAS:

- REQUISITOS:
 - Poseer Nivel B2 en inglés. En el caso de que el castellano no sea su lengua materna, el nivel exigido en castellano es un C1.
- SE VALORARÁN:
 - Inglés con nivel superior a B2, otros idiomas con nivel B1 y experiencia contrastada en redacción de documentos técnicos en inglés.

PERMISO DE CONDUCIR: Si.

OTRA FORMACIÓN / REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS.

- REQUISITOS:
 - Disponibilidad para viajar.
 - Disponibilidad para incorporación inmediata
- SE VALORARÁ:
 - Disponibilidad para participar en posibles acciones formativas de carácter técnico o gestión.
 - Experiencia en impartición de acciones formativas en robótica marina.
 - Certificado en la gestión integrada de proyectos científico-técnicos.
 - Adecuación y capacidad de progresión, competencias personales, actitud y compromiso.
 - Titulación de formación básica en seguridad marítima.

SE OFRECE:

- Incorporación inmediata.
- Contrato por obra o servicio como TECNÓLOGO a jornada completa (horario de 8 a 16 horas), por un periodo aprox. de 6 meses, duración ligada a la disponibilidad presupuestaria de la subvención específica. Sujeto a período de prueba.
- Salario según valía y disponibilidad presupuestaria.

No se exige/n requisito/s específico/s a solicitar a los demandantes de empleo para su contratación.

PLOCAN se reserva el derecho a comprobar los datos aportados por los candidatos.