

ANEXO III

2018/CP/091

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**AXUDA**

Referencia:

Título: Solucións innovadoras para a xestión e valorización do sistema tradicional de cabalos bravos no monte

CENTRO: Facultade de Ciencias

OBJECTO DO CONTRATO:

Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultad de Ciencias y/o CICA con frecuentes saídas ao campo, 37,5 horas semanais

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 1

CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)

Investigador asociado * Investigador en formación * Require matrícula programa doutoramento
SUGTécnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo Axudante administrativo XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial:

DURACIÓN 2 meses (1/8/2018-30/9/2018) DATA APROX. DE INICIO 1 agosto 2018

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.706,25 euros/mes (incluíndo o prorrateo de pagas extra)

PARTIDA ORZAMENTARIA: 61.00.24.27.25.541A.649.0200

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensalidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Bioloxía, Ciencias ambientais, Mestrado oficial en Xeoinformática (SIX)

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓNLUGAR: Por correo electrónico ao enderezo jaime.fagundez@udc.es

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

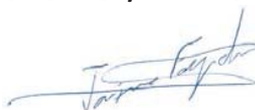
ÓRGANO: Comisión constituída polo investigador principal do proxecto e opcionalmente outro persoal participante no proxecto

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios da Fac. de Ciencias.

A Coruña/Ferrol, 15 de maio de 2018

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.:



*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicados CCOO e CIG

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

TÍTULO DO PROXECTO: Solucións innovadoras para a xestión e valorización do sistema tradicional de cabalos bravos no monte.

A) Se realizarán as seguintes tarefas:

O investigador contratado colaborará en diferentes tarefas do proxecto:

- Uso de sistemas de información xeográfica (GIS) para analizar os datos de xeolocalización necesarios para a aplicación efectiva de ferramentas disuasorias e o seu posterior seguimento.
- Xerar una cartografía específica de hábitats de interese, a súa calidade, indicadores ambientais e biodiversidade por medio de imaxe remota, validada con traballo de campo (mostraxe de parámetros da vexetación) co obxectivo de avaliar as condicións de cantidade de biomasa e a súa combustibilidade.
- Avaliación do uso do hábitat que os animais obxecto de estudo fan do territorio para finalmente facer unha serie de propostas as prácticas de manexo específico máis adecuadas.
- Seguimento e avaliación da efectividade de ferramentas innovadoras (drones, peches virtuais, peches electrificados) para o manexo dos cabalos salvaxes.
- Realizar os informes técnicos, e administrativos necesarios para garantir a boa marcha das actuacións.

B) Requisitos dos candidatos/as:

Realización de todas as tarefas descritas polo que o candidato debe ter experiencia en:

1. Titulación: Bioloxía, Ciencias ambientais, Mestrado oficial en Xeoinformática (SIX).
2. Xestión dos recursos naturais e, en particular, cabalo salvaxe, montes veciñais e no sistema agroforestal de Galicia.
3. Traballo como capataz forestal/xefe de brigada e, en particular, en limpezas mecanizadas de vexetación, queimas controladas ou incendios forestais.
4. Uso de software de xestión de sistemas de información xeográfica, teledetección, bases de datos e programación (ArcGIS, QGIS, gvSIG, Microstation, Geoserver, Python, Matlab, SQL, pgAdmin)Microstation).
5. Congresos ou publicacións relacionados coa botánica e ecoloxía de hábitats protexidos, en concreto, queirogais.
6. Ensaio sobre o manexo e usos do terreo, concentración parcelaria e impactos socioeconómicos.

Cráterios e valoración de méritos:

O proceso de selección consistirá nas seguinte etapas:

1. Avaliación de candidaturas en base á documentación recibida. Será comprobada a adecuación do perfil do candidatos aos requisitos da convocatoria.
2. Entrevista persoal. Os candidatos que superen a selección serán invitados a unha entrevista persoal na que serán avaliadas as capacidades, competencia en inglés e adecuación ao posto. A entrevista persoal e o nivel de inglés suporán un 25% e un 10% respectivamente, da cualificación final.

Os criterios de valoración de méritos serán como segue:

CRITERIOS E VALORACIÓN	EXCLUÍNTE	PUNTUACIÓN	MÁXIMO
Licenciatura en bioloxía ou Ciencias Ambientais	SI	-	-
Mestrado en xeoinformática/six	SI (ou cursando último curso)		
Experiencia en sistemas de información xeográfica.	SI	En función da experiencia	20 puntos
Ensaio sobre manexo do terreo ou hábitats protexidos (quierogais).	SI	Congresos internacionais, Proxectos, publicacións relacionadas	15 puntos
Experiencia en xestión dos recursos naturais, capataz forestal ou xefe de brigada.	SI	En función da experiencia	30 puntos
Inglés	SI	Adecuación da competencia en inglés a valorar nunha entrevista persoal	10 puntos
Galego CELGA 4 ou título acreditable	SI	-	-
Entrevista			25 puntos



Asdo. Jaime Fagúndez Díaz
Responsable do proxecto

Documentación a presentar:

1. Copia do DNI, NIE ou pasaporte.
2. Copia da Titulación académica / título de doutor.
3. Carta de presentación.
4. *Curriculum vitae*.
5. Xustificante dos méritos incluídos no *Curriculum vitae*.

Jaime
Fagúndez

Firmado digitalmente por Jaime Fagúndez
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=Jaime Fagúndez,
o=Universidade da Coruña, ou,
email=jaime.fagundez@udc.es,
c=ES
Fecha: 2018.05.16 12:20:21 +02'00'