

ANEXO III

2021/CP/253

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AYUDA

Referencia: PID2020-113578RB-I00			
Título: Métodos estadísticos flexibles en Ciencia de Datos para datos complejos y de gran volumen: teoría y aplicaciones.			
CENTRO: Facultad de Informática			
OBJETO DEL CONTRATO: Colaborar en las tareas de investigación de la propuesta, implementación y validación de procedimientos de inferencia estadística para modelos de regresión semiparamétricos con datos funcionales. Aplicación de esta metodología en diversos contextos.			
LUGAR Y HORARIO: Facultad de Informática, de 8:30 a 14:00 y de 16:00 a 18:00, de lunes a viernes			
GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL: Grupo I			
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 asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/> * Requiere matrícula programa doctorado SUG	
Técnico de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>		Ayudante de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Ayudante administrativo <input type="checkbox"/>	
JORNADA	Tiempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tiempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	2 meses	FECHA APROX. DE INICIO	01/01/2022
RETRIBUCIONES BRUTAS : 1.562,05 € (incluyendo el prorrateo de pagas extras).			
PARTIDA PRESUPUESTARIA: 0508210927.541A.6490200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG
EXPERIENCIA: Ver memoria de la convocatoria
OUTROS REQUISITOS:

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a cristina.muinos@udc.es
PLAZO: 10 días desde la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Ricardo Cao Abad (IP), Juan M. Vilar Fernández (IP2) e Germán Aneiros Pérez (miembro).
LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: en el tablón dedicado a la publicación de resoluciones de contratos de la Facultad de Informática.

A Coruña/Ferrol, 18 de octubre de 2021
EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
Fdo.: Ricardo Cao Abad
Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
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 e CIG

Código Seguro De Verificación	fCKlQbGhLvEQgV7l+ykyAQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	20/10/2021 11:33:13
Observacións		Página	1/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/fCKlQbGhLvEQgV7l+ykyAQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



MEMORIA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Título: Métodos estadísticos flexibles en Ciencia de Datos para datos complejos y de gran volumen: teoría y aplicaciones.

Referencia: PID2020-113578RB-I00

Investigador Principal: Ricardo Cao Abad

DETALLES DE LA CONVOCATORIA

Tareas a realizar: Colaborar en las tareas de investigación de la propuesta, implementación y validación de procedimientos de inferencia estadística para modelos de regresión semiparamétricos con datos funcionales. Aplicación de esta metodología en diversos contextos.

Requisitos de los candidatos (deben cumplirse en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes):

- Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG

Criterios y valoración de méritos:

- Expediente de grado superior (grado, licenciatura, ingeniería o arquitectura): 20%, calificación mínima para su evaluación 7 sobre 10. Si la calificación media es inferior a 7, la puntuación obtenida se multiplicará por 0,5.
- Expediente académico de máster (máster en Estadística o afín): 15%, calificación mínima para su evaluación 7,5 sobre 10. Si la calificación media es inferior a 7,5 o el máster no es de Estadística o afín, la puntuación obtenida se multiplicará por 0,5 en cada uno de los casos anteriores (por 0,25 si se dan los dos simultáneamente).
- Publicaciones relacionadas con las tareas a realizar (inferencia estadística para modelos de regresión semiparamétrica con datos funcionales): 15%, hasta 5% por cada publicación en revistas ISI WOS, ponderando según el factor de impacto.
- Trabajos en congresos relacionados con las tareas a realizar (inferencia estadística para modelos de regresión semiparamétrica con datos funcionales): 15%, hasta 5% por cada trabajo.
- Asistencia a congresos y cursos relacionados con el objeto del contrato: 5%, hasta 2% por cada congreso o curso.
- Nivel de inglés: 10%, puntuación máxima con nivel C1.
- Entrevista personal: Entrevista personal con los tres candidatos más valorados, siempre que su puntuación en el resto de apartados diste menos de un 15% del candidato con mayor puntuación: máx. 15%.
- Otros méritos (otros idiomas, otros cursos, premios o diplomas): 5%, correspondiendo hasta el 1,25% en cada uno de los cuatro ítems citados.

La máxima puntuación total es de 100 puntos.

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia de la titulación académica.
3. Currículum 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 e CIG*

Código Seguro De Verificación	fCKlQbGhLvEqgV7l+ykyAQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	20/10/2021 11:33:13
Observacións		Página	2/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/fCKlQbGhLvEqgV7l+ykyAQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



Documentación que debe presentar el solicitante:

- Instancia de solicitud indicando la referencia de esta convocatoria que figura en la publicación de la sede electrónica de la UDC
- Fotocopia del DNI
- Fotocopia de la titulación académica y del expediente académico
- Curriculum vitae
- Copia de los justificantes de los méritos incluidos en el Curriculum Vitae

Lugar de presentación: Por correo electrónico a cristina.muinos@udc.es

Prazo de presentación: 10 días desde la publicación de la convocatoria en el tablón de la sede electrónica de la UDC

Lugar de publicación de la resolución de concesión del contrato: en el tablón dedicado a la publicación de resoluciones de contratos de la Facultad de Informática.

El investigador principal

Ricardo Cao Abad

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
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 e CIG*

Código Seguro De Verificación	fCKlQbGhLvEQgV7l+ykyAQ==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	20/10/2021 11:33:13
Observacións		Páxina	3/3
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/fCKlQbGhLvEQgV7l+ykyAQ==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

