



ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

ACTIVIDADE

PROXECTO: Axudas do programa de consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas. Modalidade: Grupos de referencia competitiva (CN2012/130) Ref. 2012/CP/190			
CENTRO: Facultade de informática			
NÚMERO DE CONTRATOS: Dous			
OBXECTO DOS CONTRATOS: Colaborar nas tarefas de investigación das liñas do grupo "Modelización, optimización e inferencia Estatística" (MODES)			
LUGAR E HORARIO: Departamento de Matemáticas – Facultade de Informática De Luns a Venres de 10:00-14:00 e de 16:00 a 19.00			
CATEGORÍA PROFESIONAL: Grupo I			
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	12 meses	DATA DE INICIO	01-02-2013
RETRIBUCIÓNS BRUTAS MENSUAIS*: 1.297,47 € aprox.			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 5050242211541A64902000			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Titulado superior con coñecementos de Estatística e I.O. Valorarase ter ou estar matriculado no Máster en Técnicas Estatísticas
EXPERIENCIA: Experiencia investigadora en Estatística e I.O.
OUTROS REQUISITOS: Coñecementos de informática nivel usuario, manexo de paquetes estatísticos e inglés nivel medio

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Secretaría do Departamento de Matemáticas – Facultade de Informática
PRAZO: do 03 ao 20 de decembro de 2012

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Adecuación de CV do candidato ao perfil investigador do grupo. Contemplase a posibilidade dunha entrevista persoal.
ORGANO: Ricardo Cao Abad (IP do proxecto), Juan M. Vilar Fernández

A Coruña, 21 de novembro de 2012

O INVESTIGADOR PRINCIPAL

Asdo.: Ricardo Cao Abad

Documentación que debe presentar o solicitante:

- 1) Instancia de solicitude na que se faga constar a referencia desta convocatoria.
- 2) Fotocopia D.N.I.
- 3) Fotocopia da titulación académica.
- 4) Currículum vitae.