

ANEXO III
REF.:2016/CP/093
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: PSI2015-65894-R			
Título: CODIFICACIÓN PREDICTIVA EN TRASTORNOS CON ESPECTRO DE AUTISMO			
CENTRO: Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física.			
OBJECTO DO CONTRATO: Participar activamente en el registro de datos en sujetos con Autismo y colaborar en las tareas de proyecto de investigación que se indica			
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física. Lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:30 horas			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: GRUPO I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/>	
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	18 MESES	DATA APROX. DE INICIO	16/02/2017
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1368,5 Euros/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6200210557 541A 64902			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciado o graduado en ingeniería industrial
EXPERIENCIA: Experiencia acreditada en programación en MATLAB, OPENFOAM Y GAMBIT
OUTROS REQUISITOS: ESTAR MATRICULADO EN UN PROGRAMA DE DOCTORADO DEL SUG .los requisitos deben haberse cumplido en el momento de finalizar el plazo de presentación de instancias.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA EDUCACIÓN FÍSICA (AT. NOA FOGELSON).
LA RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA SE PUBLICARÁ EN EL TABLÓN DE ANUNCIOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA EDUCACIÓN FÍSICA
PRAZO: 10 DIAS HÁBILES DESDE LA PUBLICACIÓN DE LA CONVOCATORIA EN LA WEB DE LA UDC

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: ADECUACIÓN AL PERFIL QUE SE DEMANDA EN LOS APARTADOS EXPERIENCIA Y REQUISITOS
ORGANO: DIRECTOR DEL PROYECTO PSI2015-65894-R

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*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 sindicatos CCOO e CIG

A Coruña/Ferrol, 5 de OCTUBRE de 2016

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: NOA FOGELSON

FOGELSON
NOA - DNI
Y0319598
G

Firmado digitalmente por
FOGELSON NOA - DNI Y0319598G
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A
CORUÑA, ou=certificado
electrónico de empleado público,
ou=EDUCACION FISICA E
DEPORTIVA, ou=56581,
serialNumber=Y0319598G,
sn=FOGELSON, givenName=NOA,
cn=FOGELSON NOA - DNI
Y0319598G
Fecha: 2016.10.05 15:48:00 +02'00'

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

**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 sindicatos CCOO e CIG*

MEMORIA DEL CONTRATO

Referencia: : PSI2015-65894-R

Título: CODIFICACIÓN PREDICTIVA EN TRASTORNOS CON ESPECTRO DE AUTISMO

Tareas a realizar:

El candidato deberá trabajar en un proyecto donde se examina la conectividad cerebral en pacientes neurológicos y psiquiátricos. Entre las actividades a realizar se incluye el análisis de señales electroencefalográficas usando diferentes análisis de conectividad funcional y efectiva incluida "dynamic causal modelling", "Graph Theory" y "Synchronization likelihood". Se busca también nuevas aproximaciones al análisis de estas señales aplicando el análisis de fluidos.

Justificación de la duración del contrato:

La duración de contrato serán de aproximadamente 18 meses, el tiempo de desarrollo del presente proyecto. Durante todo ese periodo se realizarán registros neurofisiológicos en sujetos sanos y sujetos con autismo, además del análisis de los mismos.

Requisitos exigidos a los candidatos:

- Licenciado/Graduado en Ingeniería Industrial
- Estar matriculado/a en un programa de doctorado del SUG

Otros requisitos:

- Expediente académico (máximo 4 puntos)
- Tener experiencia previa en la utilización de lenguajes de programación como MATLAB (máximo 2 puntos)
- Haber desarrollado proyectos o tener experiencia laboral utilizando OpenFoam y Gambit (4 puntos)

A Coruña, 5 de OCTUBRE de 2016

O INVESTIGADOR PRINCIPAL

Asdo: Noa Fogelson

**FOGELSON
NOA - DNI
Y0319598
G**

Firmado digitalmente por
FOGELSON NOA - DNI Y0319598G
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A
CORUÑA, ou=certificado
electrónico de empleado público,
ou=EDUCACION FISICA E
DEPORTIVA, ou=56581,
serialNumber=Y0319598G,
sn=FOGELSON, givenName=NOA,
cn=FOGELSON NOA - DNI
Y0319598G
Fecha: 2016.10.05 13:11:40 +02'00'