

Resolución pola que se acorda a desistencia do procedemento de selección CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS 14/2023 PARA COLABORAR EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL da praza: 2022-LU213.00 “*Liña de investigación: L5 Desenvolvemento dun enfoque matemático para analiza-la mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio do Programa específico de investigación “Laboratorio de realidades intanxibles”*”

FEITOS

PRIMEIRO: Por resolución da xerencia da Universidade de Santiago de Compostela (USC) do 24 de novembro de 2023 se convoca o Concurso público de méritos, para a contratación de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, través do procedemento de contratación ordinaria.

SEGUNDO: Na relación de prazas ofertadas na Convocatoria pública 14/2023 figura a seguinte praza con referencia: 2022-LU213.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Liña de investigación: L5 Desenvolvemento dun enfoque matemático para analiza-la mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio, do Programa específico de investigación “Laboratorio de realidades intanxibles
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNOUD, JONATHAN Vogal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conform 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación e ao artigo 23 bis da Lei
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento e posta a proba de estratexias de cálculo hiperdimensional en contornos de realidade virtual a través de mecánica estatística e software.
Funcións a realizar	Desenvolver e implementar algoritmos de software e enfoques matemáticos que permitan o cálculo de vías de transformación molecular hiperdimensional con base na actividade de usuarios humanos en realidade virtual. Integrar estes enfoques nos nosos fluxos de traballo de simulación molecular habilitados para realidade virtual. Actualización coas últimas técnicas e recursos en mecánica estatística e desenvolvemento de software, e integralas nas nosas dinámicas de traballo. Desenvolver software sostible. Asistencia regular a e presentacións nas reunións do IRL. Participación en eventos do IRL. Publicación de resultados en revistas e congresos.
Retribución bruta mensual	2.209,00 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais durante o seu

	período de vinculación coa actividade 2019-PI123 “Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)”	
Duración do contrato*	Indefnido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química Teórica, Química Computacional ou un campo relacionado.	20
Ítem nº 2	Inglés nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en física matemática.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de software.	15
Ítem nº 5	Historial de publicacións revisadas por pares no ámbito da Química Teórica, Química Computacional	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra.

** A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

TERCEIRO: O prazo de presentación de solicitudes comezou o 28 de novembro e remata o 4 de decembro de 2023.

CUARTO: Á referida praza ofertada, non concorreu ningunha solicitante.

QUINTO: Dado que o investigador responsable da actividade, David Ryan Glowacki, manifestou o seu desexo de desistir na convocatoria 14/2023 da presentación da devandita praza xa que na actualidade non hai necesidade da mesma, e ten en conta que non está resolta a adxudicación da praza, a Universidade estima necesario desistir da convocatoria da praza de Investigador/a asociado/a da actividade 2022-LU213.00 “*Liña de investigación: L5 Desenvolvemento dun enfoque matemático para analiza-la mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio*”, xa que de continuar o procedemento causaríase un grave prexuízo á USC ao seleccionar e, consecuentemente, contratar a unha persoa nunha praza da que non existe necesidade de ocupar.

FUNDAMENTOS DE DEREITO

PRIMEIRO: A Lei 39/2015 do 1 de outubro, establece no seu artigo 35.1 que serán motivados, con sucinta referencia de feitos e fundamentos de dereito os actos que acorden a desistencia pola Administración nos procedementos iniciados de oficio.

SEGUNDO: O desistimiento de oficio por parte da Administración require a xustificación do motivo, de modo que se aclare calquera posible arbitrariedade e se garante que a actuación administrativa estea enfocada ao interese xeral, de conformidade coa xurisprudencia do Tribunal Supremo (sentenzas do 16 abril 1999, RX 1999/4362 do 23 de xuño de 2003, RJ 4413, ou sentenza de 21 de setembro do ano 2006 RX 2006/6437).

TECEIRO: O artigo 84 da devandita lei determina que porán fin ao procedemento a resolución, a desistencia, a renuncia ao dereito en que se funde a solicitude, cando tal renuncia non estea prohibida polo ordenamento xurídico, e a declaración de caducidade.

Á vista de todo o anterior, o xerente

RESOLVE:

PRIMEIRO.- Desistir do procedemento de contratación de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i para a praza de Técnico/a superior de Investigación (I.2) da actividade 2022-LU213.00 *Liña de investigación: L5 Desenvolvemento dun enfoque matemático para analiza-la mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio*", convocado por resolución da xerencia da USC do 24 de novembro de 2023 polos motivos expostos nos fundamentos xurídicos desta resolución.

SEGUNDO: Declarar terminado o procedemento administrativo procedendo ao seu arquivo, sen prexuízo da potestade de iniciar un novo procedemento coa mesma finalidade.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do contencioso-administrativo de Santiago de Compostela no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte á súa publicación, de conformidade cos artigos 46 e 8.2.a) da Lei da xurisdición contencioso administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

Non obstante, os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer o recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ó abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, de 1 de outubro de procedemento administrativo común das administracións públicas

Santiago de Compostela,

(Resolución do 29/09/2023, DOG 05/10/2023)

O xerente,
Javier Ferreira Fernández
(Documento asinado dixitalmente)

TABOLEIRO ELECTRÓNICO

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29/11/2023 08:38:30.

CSV: AE10-4DDB-4130-8412