

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitude: 2026/0937

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG041

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 GRC GI-2127 - Bioestatística e Ciencia de Datos biomédicos - GRID-BDS <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	CONDE AMBOAGE, MERCEDES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CONDE AMBOAGE, MERCEDES Secretario/a: DAVILA PENA, LAURA Vogal: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de modelos estatísticos avanzados aplicados ás Ciencias da Saúde, especialmente nas liñas de investigación biomédicas do grupo GRIDBDS.	
Funcións a realizar	Revisión metodolóxica de modelos bioestatísticos, especialmente aqueles relacionados co uso de modelos de regresión no campo da Análise de Supervivencia., Asesoramento e apoio metodolóxico-estatístico aos investigadores do grupo GRID-BDS, principalmente na análise de datos biomédicos reais., Colaboración no desenvolvemento e implementación de software en R asociado aos modelos estatísticos estudados.	
Retribución bruta mensual	1.349,43 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial (26,25 horas semanais) 09:00-14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado ou licenciatura en Matemáticas ou Estatística.	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de mestrado universitario no ámbito da Estatística (a media puntuarase proporcionalmente ó grao de afinidade do mestrado)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no uso de modelos de regresión e de técnicas de Análise de Supervivencia.	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en modelos de regresión, técnicas de Análise de Supervivencia e en programación con software estatístico, especialmente R.	20
Ítem nº 5	Asistencia a cursos, seminarios, congresos no ámbito da Estatística	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden 30 puntos como mínimo.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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