

Convocatoria Pública 06/2022

CORRECCIÓN ERROS PRAZA

2019-PN181

Advertido erro na Resolución Reitoral do 28 de setembro de 2022 pola que se publica a **Convocatoria 06/2022** de contratación de persoal en actividades e proxectos de investigación que figuran no Anexo á convocatoria, fanse públicas as correccións das versións en galego, castelán e inglés da praza de **referencia 2019-PN181** (nº solicitude 2022/2176) da que é Investigador Principal DIEGO MARTINEZ SANTOS, titulada “*LHCb Data Exploitation – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019. Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109173GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033*”, as versións en galego, castelán e inglés

Versión en galego:



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/2176

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN181

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	<i>LHCb Data Exploitation – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109173GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>
Centro de Traballo	<i>Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)</i>
Investigador principal	MARTINEZ SANTOS, DIEGO
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretario/a: <i>CHOBANOVA, VERONIKA</i> Vogal: <i>ADEVA ANDANY, BERNARDO</i>
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Liderazgo de análises de charmless B decays en LHCb incorporando técnicas das B factories
Funcións a realizar	Análise de datos de B indo a catro hadrons de LHC, Mantemento de software de RTA, Incorporar metodoloxía das B factories a LHCb
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 575 € mensuais
Duración do contrato*	7 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo (35.00 horas semanais) 09:00 14:00 e de 16:00 18:00
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 Física ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada con datos de LHCB	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada con datos de Belle ou Babar	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a as/os candidata/os que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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.

Versión en castelán:

Nº solicitud: 2022/2176

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN181

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
Denominación	LHCb Data Exploitation – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109173GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)
Investigador principal	MARTINEZ SANTOS, DIEGO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: ADEVA ANDANY, BERNARDO
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Liderazgo de análisis de charmless B decays en LHCB incorporando técnicas de las B factories
Funciones a realizar	Análisis de datos de B yendo la cuatro hadrons de LHC, Mantenimiento de software de RTA, Incorporar metodología de las B factories a LHCB
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 575 € mensuales
Duración del contrato*	7 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.00 horas semanales) 09:00 14:00 y de 16:00 18:00
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS	
TITULACIÓN REQUERIDA	
Doctorado	

MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada con datos de LHCb.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada con datos de Belle o Babar	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente la las/os candidata/os que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

** La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Versión en inglés:

Application number : 2022/2176

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN181

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<i>LHCb Data Exploitation – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109173GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	<i>Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)</i>	
Principal researcher	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
Members of the tribunal	President : MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretary : CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: ADEVA ANDANY, BERNARDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Leading analysis of charmless B decays at LHCb incorporating B factories techniques	
Functions to be performed	Analysis of B data going to the four LHC hadrons, Maintenance of RTA software, Incorporating B factories methodology into LHCb	
Gross monthly salary	€2,113.59 This position has a project complement of €575 per month	
Duration of the contract	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00, 14:00 and 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
MERITS TO ASSESS		
items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics or equivalent	30
Item nº 2	Accredited work experience with LHCb data .	25

Item nº 3	Accredited work experience with data from Belle or Babar	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

** The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa recepción, 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 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, do 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Santiago de Compostela

Por delegación do Reitor
(Resolución do 21/04/22, DOG 26/04/22)
O Vicerreitor de Política Científica,
Vicente Pérez Muñuzuri

Documento asinado dixitalmente conforme a Lei 39/2015 de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE nº 236 do 2 de outubro de 2015).

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA,
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 04/10/2022 13:33:59.

CSV: BAAF-CC6B-4A18-A348