

**22927 - Resolució de la Universitat Autònoma de Barcelona de 06 de setembre de 2018 per la qual es convoca un concurs per a la contractació temporal de Personal Investigador de finançament específic – Investigador en Formació –, amb destinació a l'Institut de Ciència Tecnologia Ambiental - Icta.**

---

Atesa la necessitat de desenvolupament de les tasques descrites a l'objecte del contracte que consta a l'annex 1 d'aquesta convocatòria.

Atès el que disposen l'article 11 i 12 del VIè Conveni col·lectiu del Personal Docent i Investigador Laboral de les Universitats Públiques Catalanes, l'article 83 de la Llei 7/2007, de 12 d'abril, de l'Estatut Bàsic de l'Empleat Públic, i la resta de normativa en allò que sigui de aplicació.

D'acord amb el que estableix l'article 75 dels Estatuts de la UAB i la resolució de 7 de juliol de 2016 de delegació de signatura de determinades competències de la Rectora:

**RESOLC:**

1. Convocar un concurs per a la contractació temporal de Personal Investigador de finançament específic -Investigador en Formació-, d'acord amb la informació que consta a l'annex 1 d'aquesta resolució.
2. Publicar aquesta convocatòria al tauler d'anuncis de l'Institut de Ciència Tecnologia Ambiental - Icta
3. Establir un termini de 8 dies hàbils a partir de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució per a la presentació de sol·licituds en els termes establerts a l'annex 1 d'aquesta resolució.

Contra aquesta resolució les persones interessades poden interposar recurs contenciós administratiu, i, potestativament recurs de reposició davant de la rectora d'aquesta universitat, d'acord amb el que estableix la legislació vigent en matèria de procediment administratiu.

La rectora  
per delegació de signatura

Francisco José Morente Valero  
Vicerector de Personal Acadèmic

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), a 06 de setembre de 2018

**ANNEX 1 de la Convocatòria de 06 de setembre de 2018 per la qual es convoca un concurs per a la contractació temporal de Personal Investigador de finançament específic - Investigador en Formació - , amb destinació a l'Institut de Ciència Tecnologia Ambiental - Icta.**

<b>REFERÈNCIA</b>	22927
<b>CATEGORIA</b>	Investigador en Formació
<b>DESTINACIÓ</b>	Campus Uab, s/n, Cerdanyola del Vallès
<b>CONTRACTE</b>	Predocctoral
<b>PROJECTE / CONVENI</b>	H2020-771056-LICCI Local Indicators of Climate Change Impacts. The Contribution of Local Knowledge to Climate Change Research (LICCI)
<b>CODI FINANÇAMENT</b>	EA615509
<b>INVESTIGADOR RESPONSABLE</b>	Victòria Reyes Garcia
<b>OBJECTE DEL CONTRACTE</b>	<p>We invite applications for a Doctoral student on Environmental Sciences with previous training in Earth System Modelling. The selected students would register in the PhD program of the Institute of Environmental Sciences and Technology at UAB (<a href="http://icta.uab.cat/formacion/doctorat.jsp">http://icta.uab.cat/formacion/doctorat.jsp</a>) and work under Reyes-García supervision in the LICCI project. The research project aims to bring insights from indigenous and local knowledge to climate research by 1) providing data on local climate change impacts on natural (e.g., shrinking glaciers, phenological changes) and on human systems (e.g., crop failure due to rainfall patterns change) and 2) testing hypotheses on the global spatial, socioeconomic and demographic distribution of local climate change impacts indicators. The position will be located at the Institute of Environmental Science and Technology of the Universitat Autònoma de Barcelona.</p>
<b>FUNCIONS ESPECÍFIQUES</b>	<p>The selected student will be responsible for the development of an Earth system model using data from local impacts on the biophysical systems collected from local indicators of climate change. Data will be collected by other team members among Indigenous peoples and local communities living in remote areas. The student would also be expected (1) to collaborate in training workshops, and (2) to participate in a policy conference to disseminate project's results. The student will be encouraged to pursue his/her own research ideas, within the topic of the project.</p>

<b>REQUISITS</b>	<p>Estudis Titulat/da Màster universitari Enginyeria Informàtica / Computer Engineering Titulat/da Màster universitari Modelització per a la Ciència i l'Enginyeria / Modelling for Science and Engineering Titulat/da Màster universitari Ciències Idioma Anglès C1 Nivell de Competència Efectiva Altres requisits Candidates should have an official master's degree in a field relevant for this research (physical sciences, mathematics or a computational science or equivalent) and research experience demonstrating a thorough understanding of climate and/or Earth system models. Candidates should be fluent in written and spoken English (fluency in other languages is a plus) Candidates should 1) be able to travel internationally, and 2) have the ability to work across disciplines. (Imprescindible)</p>
<b>DURADA</b>	48 meses
<b>JORNADA</b>	37,5 hores/setmana: De dilluns a divendres, de 9:00 a 17:30 - Flexible
<b>RETRIBUCIÓ BRUTA ANUAL</b>	20004
<b>PROCÉS DE SELECCIÓ</b>	<p>The selection criteria are (over 100): Cover Letter - 30 Previous experience in related projects - 30 Languages - 20 Other requirements– 20</p>
<b>PRESENTACIÓ DE SOL.LICITUDS (INSCRIPCIONS)</b>	<p>Persones vinculades a la UAB (estudiants, titulats, PAS, PDI): <a href="https://nexus.uab.es/UAB/">https://nexus.uab.es/UAB/</a> Persones externes a la UAB: <a href="https://nexus.uab.es/UAB/estu/mostrarAltaEstudiante.do">https://nexus.uab.es/UAB/estu/mostrarAltaEstudiante.do</a></p>