

PROCÉS DE SELECCIÓ **2 ESTADÍSTICS/QUES I/O MATEMÀTICS/QUES CEEISCAT**

L'Institut Català d'Oncologia inicia un procés de selecció per incorporar, amb caràcter temporal, dos estadístics/ques i/o matemàtics/ques en el programa CEEISCAT.

El Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les ITS i Sida de Catalunya (CEEISCAT) és un òrgan tècnic assessor i de recolzament del Departament de Salut que actua com a òrgan referent de la vigilància epidemiològica del VIH i les infeccions de transmissió sexual (ITS), així com de la monitorització i avaluació de les epidèmies de VIH, ITS y hepatitis víriques.

Actualment, el CEEISCAT té la seva seu de treball en el campus Can Ruti, en concret a l'Institut de Recerca Biomèdica Germans Trias i Pujol (IGTP) i a l'Institut de Recerca Josep Carreras, a Badalona.

Funcions principals:

- Suport i assessoria en aspectes estadístics en l'àmbit de la investigació clínic-epidemiològica aplicada a la Salut Pública.
- Disseny i pla d'anàlisi de projectes associats a estudis sobre el VIH i les infeccions de transmissió sexual (ITS).
- Explotació i anàlisi de dades a través de tècniques estadístiques bàsiques y avançades, i en concret anàlisis longitudinals.

Requisits:

- Títol de Llicenciatura/Grau en Estadística i/o Matemàtiques. Es valorarà Títol de Llicenciatura/Grau en Ciències de la Salut amb coneixements de Bioestadística.
- Experiència professional acreditada, mínima de 2 anys (durant els darrers 6 anys) com Bioestadístic/a.
- Coneixements dels programes estadístics R, SPSS, STATA i de llenguatge SQL.

Es valorarà:

- Títol de Doctor en Estadística i/o matemàtiques.
- Màster, preferentment en Bioestadística.
- Formació en bioestadística i bioinformàtica avançada.
- Experiència com tècnic/a de Suport a la Investigació.
- Experiència en projectes d'investigació nacionals i internacionals.
- Participació en publicacions i/o comunicacions en congressos.
- Coneixements d'anàlisis longitudinals i models predictius.
- Carta de motivació aportada.
- Referències aportades.
- Alt nivell d'anglès (oral i escrit).

Competències:

- Bona predisposició en el treball en equip.
- Vocació de servei.
- Iniciativa i orientació a resultats.
- Gestió del canvi i innovació.
- Comunicació empàtica, rigor, planificació i coordinació.

S'ofereix:

- 1 contracte de treball de durada determinada (1 any) amb possibilitat de continuïtat.
- 1 contracte de treball de durada determinada per interinitat.
- Contracte temporal, per cobertura d'IT, amb possibilitats de continuïtat.
- Jornada laboral completa (1.668 h/any – 37,5h/setmanals).
- Les condicions de contractació i remuneració es regularan per contracte laboral i s'ajustaran a les normes establertes a l'Institut Català d'Oncologia segons conveni col·lectiu de treball dels hospitals d'aguts, centres d'atenció primària, centres sociosanitaris i centres de salut mental, concertats amb el Servei Català de la Salut (SISCAT).
- Disponibilitat d'incorporació immediata.
- Lloc de treball Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les ITS i Sida de Catalunya (CEEISCAT), situat al Campus de Can Ruti de Badalona.

Desenvolupament del procés de selecció

El procés de selecció es farà en dues fases diferenciades, la primera consistent en la valoració dels mèrits aportats en el currículum i, la segona, en la realització d'una entrevista amb la Unitat de Gestió, Anàlisi i Disseminació de dades del centre.

La Direcció per a les Persones i la Unitat de Gestió, Anàlisi y Disseminació de dades del centre es reserven el dret a realitzar les proves que estimin adequades per tal de facilitar la seva tasca.

Documentació i terminis de presentació:

Els/les interessats/des han de dirigir la documentació que s'indica a continuació, indicant la referència: **BAD-EST-CEEIS-201906**, per correu electrònic al CEEISCAT a la següent adreça electrònica: ceeiscat@iconcologia.net

- Carta de presentació/motivació del candidat/a.
- Currículum vitae actualitzat.
- Contacte de 2-3 referències

El termini de presentació de les sol·licituds finalitzarà el proper **12 de juliol de 2019**.

Direcció per a les persones.
Juny 2019