

LAN DEIALDIA

1. DEIALDIAREN HELBURUA

Deialdi honen helburua **Bioaraba Osasun Ikerketako Institutu Elkarteko matematikari-estatistikari lanpostu mugagabe bat betetzea da.**

Lanpostuak urtean **34.420 euroko** ordainsari **gordina** du.

Lanpostua Arabako ESlaren **kokapen** desberdinetan kokatuko da.

2. FUNTZIOAK

Deialdi honetako lanpostuaren eginkizunak honako hauek dira:

- Datu-baseak prestatzea emaitzak ustiatzeko.
- Datu kliniko sanitarioen, epidemiologikoen eta azterlan klinikoen azterketa estatistikoa eta emaitzen interpretazioa.
- Proiektuen tarteko eta amaierako txostenak idazten laguntzea.
- Argitalpen zientifikoetarako eta kongresuetarako ponentzietarako euskarria.
- Institutuko langileei prestakuntza ematea (atxikia zein berezkoa).

3. BETEKIZUNAK

Onartua izateko eta, hala badagokio, hautaketa-prozesuan parte hartzeko, baldintza hauek bete beharko dira:

- Matematika edo estatistikako unibertsitate-titulazioa.
- Estatistika-programen ezagutza eta/edo esperientzia (R, SAS, STATA, SPSS edo baliokidea).
- Gutxienez 2 urteko esperientzia eremu biosanitarioko datuen analisian.

CONVOCATORIA DE TRABAJO

1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter **indefinido**, de un puesto de **matemático/a – estadístico/a**, de la **Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Bioaraba**.

El puesto tiene asignada una **remuneración bruta** anual de **34.420 euros**.

La **localización** del puesto de trabajo será en las distintas localizaciones de la OSI Araba.

2. FUNCIONES

Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las siguientes:

- Preparación de bases de datos para la explotación de resultados.
- Análisis estadístico de datos clínicos sanitarios, epidemiológicos y de estudios clínicos e interpretación de resultados.
- Colaboración en la redacción de informes intermedios y finales de los proyectos.
- Soporte para publicaciones científicas y ponencias a congresos.
- Impartición de formación al personal del Instituto (tanto adscrito como propio).

3. REQUISITOS

Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo serán requisitos necesarios:

- Titulación universitaria en matemáticas o estadística.
- Formación y/ o experiencia de programas estadísticos (R, SAS, STATA, SPSS o equivalente).
- Experiencia mínima de 2 años en análisis de datos en el ámbito biosanitario.

4. MERERIMENDUAK

Honako hauek baloratuko dira:

- 2 urtetik gorako esperientzia eremu biosanitarioko datuen analisian.
- Esperientzia datuen analisi-mota desberdinetan (biziraupen-analisisa, proba diagnostikoen azterketa, bi aldaeren azterketa, aldagai anitzeko azterketa, metaanálisisa, etab.)
- Prestakuntza edo esperientzia Big Datan, Adimen Artifizialean edo Machine Learningen
- Eskaintzaren ezagutza-arloko masterra edo doktoregoa, eskatutako esperientzia osatzeko.
- Prestakuntza epidemiologian edo ikerketa-metodo kuantitatiboetan.
- Ikerketa-proiektuetan parte hartzea, matematika- eta estatistika-lanak eginez (lan horiek egin izanaren ziurtagiriaren bidez egiaztatuta).
- B1 mailatik gorako ingeles-ezagutzak,, ziurtagiriaren bidez egiaztatuak, edo, halakorik ezean, proba baten bidez egiazta daitezkeenak, maila egiaztatuzko.
- Ziurtagiri bidez egiaztatutako euskara-ezagutzak.
- Epaimahaiaren aurrean egindako elkarrizketa pertsonala.

Ezinbestekoa da, kontuan hartzeko, lan-esperientzia adieraztea formatu honetan: I) lan-esperientzia honako formatuan: kontratu bakoitzaren hasiera-eguna, -hilabetea eta -urtea, eta ii) kontratu bakoitzean egindako eginkizunak, bai eta erabilitako datu-analisiak eta estatistika-programak ere. Prestakuntzarako, ikastetxe arduraduna eta esleitutako irakaskuntza-orduak adierazi behar dira.

5. ESKABIDEAK AURKEZTEA

Eskabideak telematikoki aurkeztuko dira BioAraba Institutuaren web orriaren bidez ([www. Bioaraba.org](http://www.Bioaraba.org)). Eskatu nahi dutenek CVa eta O_2020_10 inprimakia aurkeztu beharko dituzte.

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Experiencia superior a 2 años en análisis de datos en el ámbito biosanitario.
- Experiencia en distintos tipos de análisis de datos (análisis de supervivencia, estudio de pruebas diagnósticas, análisis bivariante, análisis multivariante, metaanálisis, etc.)
- Formación o experiencia en Big Data, Inteligencia Artificial o Machine Learning.
- Máster o Doctorado en el área de conocimiento de la oferta que complementen la experiencia requerida.
- Formación en epidemiología o métodos cualitativos de investigación.
- Participación en proyectos de investigación realizando tareas de matemático-estadístico.
- Conocimientos de inglés superiores al B1 acreditado mediante certificado o en su defecto demostrable en una prueba acredite el nivel
- Conocimientos de euskera acreditado mediante certificado.
- Entrevista personal realizada ante el tribunal.

Imprescindible, para que sea tenida en cuenta, indicar i) la experiencia laboral en formato: día, mes y año de inicio y de fin de cada uno de los contratos y ii) las funciones realizadas en cada una de ellas así como los tipos de análisis de datos y programas estadísticos empleados. Para la formación, se requiere indicar el centro responsable de la misma y las horas docentes atribuidas.

5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de solicitudes se realizará telemáticamente a través de la página web del Instituto BIOARABA (www.Bioaraba.org). Las personas que deseen solicitar deberán adjuntar su CV y el formulario O_2020_10.

Edozein galdera/argibide nahi izanez gero, jarri harremanetan helbide elektronikoen bidez: **rrhh@Bioaraba.org**

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2020ko irailaren 10a.

6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiak probaldi bat egingo du indarreko legerian ezarritako denboran eta moduan.

Eskaintza argitaratu den data: 2020ko abuztuaren 28a.

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail **rrhh@Bioaraba.org**

Fecha límite de presentación de candidaturas: 10 de septiembre de 2020.

6. PERÍODO DE PRUEBA

El o la aspirante seleccionado/a realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.

Fecha de publicación de la oferta: 28 de agosto de 2020.