

Bil 20
 NATURVETEN-
 SKAFLIGA
 FAKULTETSNÄMNDEN
 den 30, 5 2018

STOCKHOLMS UNIVERSITET
 Institutionen för ekologi, miljö och botanik

Dnr SU FV-1732-18

BESLUT
 ON 2018-05-30

Till
 Områdesnämnden för naturvetenskap

Anställningsprofil för biträdande lektor i miljögenomik

Förslag från styrelsen vid institutionen för ekologi, miljö och botanik

Ämne	Miljögenomik
Ämnesbeskrivning	Genomikstudier av alla typer av icke-human biota och dess relationer till miljön, med fokus på struktur och funktion hos historiska eller recenta system
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav	<p>Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har utländsk examen som bedöms motsvara doktorsexamen. Främst bör den komma ifråga som avlagt sådan examen högst fem år före ansökningstidens utgång. Även den som har avlagt sådan examen tidigare kan dock komma i fråga om det finns särskilda skäl.</p> <p>Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.</p>
Bedömningsgrunder	<p>Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Därnäst fästs vikt vid att planerad forskningsverksamhet passar väl in i SciLifeLab:s profil. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet.</p> <p>Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.</p>
Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen	
Finansiering	Under de första sex åren finansieras anställningen av strategiska medel, därefter inom budgetramen för den institution som bäst passar den anställda kandidatens forskningsprofil.

Anställningsvillkor	<p>För denna anställning gäller att den biträdande lektorn anställs tills vidare, dock längst sex år. Anställningen kan förlängas till maximalt åtta år om särskilda skäl finns. Särskilda skäl kan t.ex. vara sjukfrånvaro eller föräldraledighet.</p> <p>Efter ansökan och prövning kan den biträdande lektorn befordras till anställning tills vidare som universitetslektor. Specifika kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av <u>Områdesnämnden för naturvetenskap</u>.</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnandet som biträdande lektor löper ut.</p>
Övriga upplysningar	<p>Anställningsformen biträdande lektor ingår i universitetets karriärväg och regleras i Högskoleförordningen (SFS 2017:844).</p> <p>Under de första sex åren är den huvudsakliga arbetsplatsen Science for Life Laboratory. Därefter, under förutsättning av befordran till universitetslektor, är arbetsplatsen en institution vid Stockholms universitet.</p> <p>Den sökande förväntas vid befordran kunna ta på sig administrativa och pedagogiska uppgifter som förutsätter god förståelse av svenska.</p>
Ansökan	<p>Du söker anställningen via Stockholms universitets rekryteringssystem genom att klicka på knappen "Ansök". Du som sökande ansvarar för att ansökan är komplett i enlighet med annonsen och att den är universitetet tillhanda senast sista ansökningsdag.</p> <p>Vi ser gärna att din ansökan skrivas på engelska, då den kommer att granskas av internationella sakkunniga varvid engelska är arbetsspråket.</p> <p>Universitetets anställningsordning och anvisningar för sökande finns på webbsidan: <u>anvisningar – sökande</u>. Naturvetenskapliga områdets kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor finns på webbsidan: <u>riktlinjer - anställning</u></p>

English translation

Assistant professor* in Environmental Genomics

Subject	Environmental Genomics
Subject description	Genomic studies of all kinds of non-human biota and their relationships to the environment, focusing on structure and function of ancient or recent systems.
Main responsibilities	Research and in addition some teaching and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position as assistant professor, the applicant must have completed a doctoral degree in Sweden or an equivalent degree from another country. In the first instance, an applicant should be considered who has received such a degree no more than five years before the deadline for applications. However, an applicant who has received such a degree earlier may be considered under special circumstances.</p> <p>All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.</p>
Assessment criteria	<p>In the appointment process, special attention will be given to research skills. Thereafter, attention will be given to the relevance of planned research within the SciLifeLab profile. Teaching skills will also be considered.</p> <p>The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.</p>
Gender considerations	
Funding	During the first six years, the position is funded by strategic grants from the Faculty of Science. Thereafter the position is funded within the budget of the department that best fits the candidate's research profile.

Terms of employment	<p>For this position, the assistant professor is employed until further notice, but no longer than six years. The contract may be extended to a maximum of eight years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An assistant professor may, on application, be promoted to a permanent position as associate professor. Specific criteria for promotion from assistant professor to associate professor have been established by the Faculty of Science.</p> <p>An application for promotion to associate professor should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as assistant professor expires.</p>
Additional information	<p>This position (in Swedish, "biträdande lektor") is a tenure track position, and the qualification requirements and terms of employment are regulated by the Higher Education Ordinance (SFS 2017:844).</p> <p>During the first six years, the main workplace for this position is the Science for Life Laboratory. Thereafter, assuming a successful promotion to Associate Professor, the main workplace is at a Department at Stockholm University.</p> <p>At the time of promotion, the candidate is expected to be able to carry out teaching and administrative duties that require good command of Swedish</p>
Application	<p>Apply for the position in Stockholm University's recruitment system by clicking the "Apply" button. It is the responsibility of the applicant to ensure that the application is complete in accordance with the instructions in the job advertisement, and that it is submitted before the deadline.</p> <p>We would appreciate if your application is written in English. Since it will be examined by international experts, English is the working language.</p> <p>The University's rules of employment and instructions for applicants are available at: Instructions – Applicants. The criteria for promotion within the Faculty of Science are available at: Guidelines – Employment</p>

In the event of a discrepancy between the English translation and the Swedish original, the Swedish version takes precedence.

Förteckning över tänkbara sökande. Ange kön (k/m) samt nuvarande arbetsplats:

Beskrivning av hur institutionen kommer att arbeta för att informationen om den lediga anställningen effektivt ska nå tänkbara sökande (kan också beskrivas i missivet):

Nedanstående lista bara ett axplock av tänkbara sökande. Eftersom de forskningsområden som innefattas i anställningen expanderar kraftigt internationellt, finns säkerligen åtskilliga unga forskare som vi på den korta tiden vi haft till förfogande inte kunnat identifiera.

Iliana Bista, Sanger Institute for Genomics Research

Kristine Bohmann, Natural History Museum of Denmark

David Diez del Molino, NRM, Stockholm

Nicolas Dussex, NRM, Stockholm

Dimitrios Floudas, Lunds universitet

Kristina Fontanez, MIT

Luigi Gentile, Lunds universitet

Scott Gifford, MIT

Lovisa Gustafsson, Natural History Museum, Oslo

Inga Hiiesalu, University of Tartu

Mikkel W Pedersen, University of Cambridge and Natural History Museum of Denmark, Copenhagen

Mat Seymour, Bangor University

David Stanton, NRM, Stockholm

Philip Francis Thomsen, University of Copenhagen

Eero Vesterinen, Turku University

Stefanie Wagner, University of Bordeaux

Utdriften sker i samråd med fakulteten och övriga inblandade institutioner. Annonsen sprids i forskarnas nätverk, och på det sätt i övrigt som fakulteten beslutar.