

Til: Styret

Dato: 13. september 2023

SAK IS 5S/23: Vedtakssak: Godkjenning av sakkyndig komite for utlyst stilling som 1. amanuensis innen biofysikk og medisinsk fysikk

Det henvises til sak 18/23 i styremøtet 11. mai ([Referat styremøte 11. mai 2023 - Fysisk institutt \(uio.no\)](#)). Det foreligger nå et forslag til en sakkyndig komite, som styret bes om å godkjenne. Forslaget er som følger:

Professor Kathrine Røe Redalen (kathrine.redalen@ntnu.no): Professor og nestleder innen forskning på Institutt for Fysikk på NTNU. Hun har erfaring med preklinisk stråleforskning både in vitro og in vivo, modellering og imaging. Hun kjenner til norske ansettelsesforhold og -prosedyrer.

Professor Marco Durante (M.Durante@gsi.de): Director of the Biophysics Department at GSI Helmholtz Center for Heavy Ion Research (Darmstadt, Germany), Full Professor of Physics at the Technical University of Darmstadt and at the University of Naples Federico II in Italy, and Adjunct Professor at the Gunma College of Medicine in Japan. Dr. Durante got his Ph.D. in physics in 1992 at the University Federico II performing his studies at the Lawrence Berkeley Laboratory (Berkeley, CA, USA), and has worked as postdoc at the NASA Lyndon B. Johnson Space Center (Houston, TX, USA) and NIRS-QST (Chiba, Japan). He is generally recognized as world leader in the field of particle radiobiology and medical physics. He is co-author of over 480 papers in peer-reviewed scientific journals (h-index=60) and recipient of several grants including a 2020 ERC AdG. He received many awards for his research efforts including the 2023 Henry S. Kaplan Distinguished Scientist Award of the International Association for Radiation Research (IARR), the 2020 Gioacchino Failla Award of the US Radiation Research Society (RRS) and the 2013 Bacq&Alexander Award of the European Radiation Research Society (ERRS).

Professor II Heidi Lyng (administrativt medlem- heidi.lyng@fys.uio.no): Hun har en Iler-stilling på Fysisk institutt, og er i hovedstilling gruppeleder på Seksjon for strålebiologi på Radiumhospitalet. Hun er utdannet fysiker fra NTNU og tok sin PhD ved Seksjon for biofysikk og medisinsk fysikk, Fysisk institutt, UiO.

Det henvises også til vedlagte CVer.



Forslag til vedtak:

Styret godkjenner sakkyndig komite for utlyst stilling som 1. amanuensis innen biofysikk og medisinsk fysikk, med medlemmene nevnt over. Styret ber administrasjonen sende saken videre til MNs HR-avdeling for videre prosessering.

Med hilsen

Lars Bernhardsen,
Adm. leder