

**MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEKO,** 2023ko irailaren 8a, eskaintzari buruzkoa Zuzendariaren Ebazpena, Nanophotonikako talderako doktoratu ondoko ikertzaile bat hautatzeko, MCIN eta Europar Batasunerako NextGenerationEU/PRTR-C17.I1 proiektuarekin, zein IKUR estrategiarkin finantzatuta, Ikerbasque Fundazioaren eta DIPCren arteko lankidetza-hitzarmenean, Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza Sailaren ordezkari gisa.

MPC – Materials PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEAK aipatutako lanpostua hautatzeko prozesua ireki zuen.

Horretarako izendatutako Ebaluazio Batzordeak deialdi honetara aurkeztutako hautagaien curriculumak ebaluatu zituen eta bere proposamena aurkeztu zuen. Hori dela eta, Kontratazio Organoak,

**Resolución del Director de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER,** de la oferta del día 8 de septiembre de 2023, para seleccionar un investigador postdoctoral para el Grupo de Nanophotonica financiado por el proyecto MCIN y la Unión Europea NextGenerationEU /PRTR-C17.I1, así como por estrategia IKUR en el acuerdo de colaboración entre la Fundación Ikerbasque y DIPC en representación del Departamento de Educación del Gobierno Vasco.

La ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER abrió el proceso para proceder a seleccionar el puesto anteriormente citado.

El Comité de Evaluación designado para este fin evaluó los currículos de los/as candidatos/as presentados a esta convocatoria y eleva su propuesta, por lo que el Órgano de Contratación,

**MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER RESEARCH ASSOCIATION’s Director Resolution for a postdoctoral researcher position for the Theory of Nanophotonics Group funded by the project MCIN and the European Union**

NextGenerationEU/PRTR-C17.I1, as well as by IKUR Strategy under the collaboration agreement between Ikerbasque Foundation and DIPC on behalf of the Department of Education of the Basque Government offered the 8th of September 2023.

The MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER RESEARCH ASSOCIATION opened the selection of position above mentioned.

The Evaluation Committee appointed for this purpose has evaluated the curricula vitae of the candidates submitted to this call and submits its proposal, for which the Recruitment Body,

EBAZTEN DU

MPC – MATERIALS PHYSICS  
CENTER IKERKETA-  
ELKARTEAN ikertzaile  
postdoktoratua Nikolaos  
**Iliopoulos** hautatzea.

RESUELVE

Seleccionar a **Nikolaos Iliopoulos** para el puesto de investigador postdoctoral en la Asociación de Investigación MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER.

RESOLVES

To select **Nikolaos Iliopoulos** for the postdoctoral researcher position at the MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER Research Association,

Donostia / San Sebastián, 2023ko  
irailaren 28a.

Donostia / San Sebastián, a 28  
de septiembre de 2023.

Donostia / San Sebastián, 28  
of September 2023.



---

Daniel Sánchez Portal  
Director de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN  
MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER