

RESOLUCIÓN RECTORAL DE 1 DE ABRIL DE 2022 DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, DE ADJUDICACIÓN DE AYUDAS ERASMUS+ DE MOVILIDAD DE PERSONAL PARA FORMACIÓN (STA - Staff Mobility for Training) (ACCION KA103)

Por Resolución Rectoral de 30 de julio de 2020, se publicó la convocatoria de ayudas ERASMUS+ de movilidad de personal para formación durante el curso 2020/2021 dentro de la Acción KA103.

VISTA la propuesta formulada por la Comisión de Selección establecida según dicha Convocatoria en su sesión del día 24 de marzo de 2022,

RESULTANDO que en dicha propuesta se incluyen los adjudicatarios que más abajo se relacionan en la Tabla 1,

CONSIDERANDO que es facultad del Rector sancionar dicha propuesta y ordenar su publicación en la página web de la UPM,

ESTE RECTORADO HA RESUELTO adjudicar la concesión de las ayudas a favor de,

Tabla1.

APELLIDOS	NOMBRE	DNI	DESTINO
ALBO SÁNCHEZ-BEDOYA	REYES	13761902J	Liege Université
ALBO SÁNCHEZ-BEDOYA	REYES	13761902J	TU WIEN
ROMERO REY	GREGORIO	03466399T	B MONS21
MARQUEZ SEVILLANO	JUAN DE JUANES	00825547P	B MONS21

La efectiva realización de estas estancias está condicionada tanto al cumplimiento de todos los requisitos señalados en las bases de la convocatoria publicada por resolución rectoral de 30 de julio de 2020 como a que los organismos competentes indiquen que se dan las condiciones adecuadas en el contexto sanitario, de movilidad y transporte, tanto en España como en el país de la universidad de destino para realizar dicha estancia.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes desde su publicación, ante el Rector, o bien interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015 y de la Ley 29/1988, de 13 de Julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Madrid, a 31 de marzo de 2022.

Fdo.: Guillermo Cisneros Pérez