

Resolución de la Universidad Carlos III de Madrid, por la que se resuelve el concurso público para la contratación de un puesto de Técnico de Apoyo a la Investigación para la colaboración en actividades de investigación. Ref: 2019/181

Con fecha 18 de Octubre de 2019 se convocó concurso público para la contratación de un puesto de Técnico de Apoyo a la Investigación para la colaboración en actividades de investigación (REF: 2019/181), y mediante Resolución de 28 de Octubre de 2019 se hizo pública la relación definitiva de aspirantes admitidos.

Finalizado el proceso de selección conforme a lo establecido en el apartado IV de las bases de la convocatoria y vista la propuesta formulada por la Comisión de Valoración, este Rectorado, en uso de las facultades que ostenta, ha resuelto hacer públicos los siguientes acuerdos:

PRIMERO: Publicar las puntuaciones definitivas obtenidas por los aspirantes:

NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN TOTAL
Y4954200Z	DAKSHINAMURTHY, MANJUNATH	6,50
02542714H	HAMER HERAS, NOEMI	5,00
33504504J	SACRISTÁN ROMERO, FRANCISCO	4,50
Y4791610B	ORTIZ PEREZ, GIOVANNI	3,50
53049731R	LARRONDO QUIRÓS, AGUSTÍN	3,00

SEGUNDO: Adjudicar la contratación a favor del aspirante con mayor puntuación: **MANJUNATH DAKSHINAMURTHY** .

TERCERO: Disponer su publicación en la página web de la Universidad Carlos III de Madrid: <https://aplicaciones.uc3m.es/ConvocatoriasSI/publico/convocatorias.htm>

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su publicación, o potestativamente recurso de reposición ante este Rectorado en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, en los términos de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL GERENTE, por delegación del Rector
(Resolución de 9 de febrero de 1998)

Juan Manuel Moreno Álvarez