

VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS
REF: SINFONIA-20-TSP1 (6091099)
Data Publicación Oferta: 13-xullo-2023

Reunida a Comisión para a valoración da documentación relativa aos méritos presentados polos aspirantes admitidos e que compren os requisitos sinalados na convocatoria do posto, obtivéronse as seguintes puntuacións provisionais para cada un dos criterios fixados nas bases:

NOME	C1	C2	C3	C4	C5	C6	Total Puntos
Rodríguez-Moldes Díaz, Manoel Anxo		5		2		1	8,0

C.1. Publicacións científicas en Revistas Indexadas ou presentacións orais en congresos relacionadas con HPC, Machine learning, Data Analytics ou repositorios de datos (0,5 puntos por cada presentación ou artigo ata un máximo de 3 puntos).

C.2. Título de Doutor (5 puntos. Puntuación máxima 5 puntos).

C.3. Experiencia práctica no desenvolvemento de aplicacións, plataformas ou portais web para xestión de repositorios de datos (2 puntos por trimestre de experiencia. Puntuación máxima 9 puntos).

C.4. Inglés (1 punto por certif. B2, 2 puntos por certif. C1 e 3 puntos por certif. C2. Puntuación máxima 3 puntos).

C.5. Participación en proxectos de investigación internacionais relacionados co HPC, Machine learning, Data Analytics ou repositorios de datos (0,2 puntos por cada mes de participación, ata un máximo de 3 puntos por proxecto. Puntuación máxima 6 puntos).

C.6. Formación en tecnoloxías asociadas ao HPC, Big Data, Data Analytics ou desenvolvemento de aplicacións web (0,2 puntos por cada 10 horas cun máximo de 1 punto por curso. Puntuación máxima 4 puntos).

Concédesse aos aspirantes un prazo de **3 días naturais**, contados a partir do seguinte ao desta publicación, para a presentación de posibles reclamacións, que terán que facer por escrito dirixido ao Presidente da Comisión de Selección.

Para calquera consulta ou aclaración debe dirixirse a: emprego@cesga.es ou no teléfono 981 569810

En Santiago de Compostela á data da sinatura dixital

Andrés Gómez Tato
Presidente da Comisión de Selección

José Carlos Mouriño Gallego
Secretario da Comisión de Selección

