



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Funded by
the European Union

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

CONVOCATORIA 2022/CP/117

REFERENCIA: PILLAR-Robots, Horizon N. 101070381

Reunida la Comisión de Selección de la plaza 2022/CP/117 formada por D. Richard J. Duro Fernández, D. Francisco Bellas Bouza y D. José Antonio Becerra Permuy se ha procedido a la valoración de la documentación y méritos presentados por los candidatos tal y como se indica en la siguiente tabla.

			CANDIDATO
REQUISITOS			
Grado en Ingeniería o equivalente.			Jakub Muller
			CUMPLE
MÉRITOS	PUNTUACIÓN	BAREMACIÓN	
Grado en Ingeniería Informática o Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática o Grado en Ingeniería Mecánica, o equivalentes	3 puntos		3
Máster en Robótica, Inteligencia Artificial oequivalente	Hasta 4 puntos		4
Proyecto fin de máster relacionado con las actividades de la plaza	2 puntos		2
Experiencia en proyectos de investigación	Hasta 1 punto	0,5 puntos por año	1
Estancias formativas en centros internacionales	Ata 1 punto	0,5 puntos por estancia 3 meses	1
Formación en robótica con Python y C#	Hasta 1 punto	0,3 puntos por curso	1
Formación en ROS	Hasta 1 punto	0,5 puntos por curso	1
Formación en visión artificial	Hasta 1 punto	0,5 puntos por curso	1
	TOTAL		14

A la vista de estos resultados,

RESUELVE:

Proponer a D. Jakub Muller (**6471**) para ocupar dicho puesto.

En Ferrol a 31 de mayo de 2023

Fdo.

Richard J. Duro

Francisco Bellas Bouza

José Antonio Becerra Permuy

Código Seguro De Verificación	uCku8U+4gRoWpgcsuED1IA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Richard José Duro Fernández	Asinado	31/05/2023 16:29:35
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/uCku8U+4gRoWpgcsuED1IA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

