

RESOLUCIÓN 983E/2023, de 21 de agosto, de la Directora General de Universidad, por la que se concede a Syed Nazm Shah, una ayuda predoctoral de la Convocatoria del Programa WIT del año 2022.

REFERENCIA: **Código Expediente: 0011-4244-2022-000000**

UNIDAD GESTORA: Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital
Servicio de Universidad
Tfno.: 848426072
Dirección: C/ Cabarceno 6 3ª Planta
Correo-Electrónico: enuniver@navarra.es

La Directora del Servicio de Universidad presenta un informe en el que explica las circunstancias que concurren en el expediente de la Convocatoria de ayudas predoctorales WIT del año 2022 aprobada por Resolución 31E/2022, de 23 de marzo, de la Directora General de Universidad, (BON nº 70, de 7 de abril). Según consta en dicho informe la Convocatoria se resolvió por Resolución 9E/2023, de 6 de febrero, de la Directora General de Universidad, y con posterioridad se ha producido una renuncia a la ayuda por parte de uno de los beneficiarios. En aplicación de lo establecido en la base 10.4 de la convocatoria para casos de renuncia, una vez constatada la existencia de disponibilidad presupuestaria para asignar una nueva ayuda procede concederla a la persona situada en la lista de reserva, siguiendo las reglas establecidas en dicha base, persona que tras realizar los trámites correspondientes, resulta ser Syed Nazim Shah.

En virtud de las facultades atribuidas por el artículo 32.1.d) de la Ley Foral 11/2019, de 11 de marzo, de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y del Sector Público Institucional Foral, teniendo asimismo en cuenta la propuesta elevada por la Comisión de Valoración y el informe del Servicio de Universidad,

RESUELVO:

1º.- Conceder una ayuda predoctoral de la Convocatoria 2022 del Programa WIT a Syed Nazm Shah, con NIF GX5150352, investigador predoctoral adscrito a la Universidad Pública de Navarra Las características de la ayuda se detallan en el siguiente cuadro:



Número expediente Extr@NIF	Investigador/a / Línea de Investigación / Grupo Investigador	Área	Duración ayuda	Concepto Ayuda	Cuantía				
					Total	2023	2024	2025	
0011-4244-2022-000059/ GX5150352	Syed Nazim Shah	Automoción Mecatrónica y Fabricación Avanzada	36 meses	Costes salariales	108.000	36.000	36.000	36.000	
					Gastos de instalación	2.400	2.400	0	0
					Gastos de investigación	14.400	4.800	4.800	4.800
					Gastos de viaje	7.200	2.400	2.400	2.400
					Total	132.000	45.600	43.200	43.200

1.A.1 RF / MICROWAVE DEVICES FOR SATELLITE COMMUNICATIONS BY 3D PRINTING / MICROWAVE COMPONENTS GROUP (MCG) / UPNA, MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ LASO

2º.- Disponer un gasto plurianual de 132.000 € con cargo a la partida de gasto G10001-G1100-4800-322302 (PEP: E-21-000327-01) del presupuesto de gastos de los años 2023, 2024 y 2025 con la siguiente distribución por anualidades:

Presupuesto 2023 (€)	Presupuesto 2024(€)	Presupuesto 2025 (€)	Total (€)
45.600	43.200	43.200	132.000

3º.- Notificar la Resolución al interesado y a su centro de adscripción, con la advertencia de que contra la misma cabe interponer recurso de alzada ante el Consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación

Pamplona, a 21 de agosto de 2023.

LA DIRECTORA GENERAL DE UNIVERSIDAD
Ana Burusco Juandeaburre

