

ADJUDICACIÓN PROVISIONAL AYUDAS

Convocatoria de dos ayudas para la realización de la tesis doctoral en la Universidad Pública de Navarra en el ámbito de investigación "Advanced Technologies for future European Satellite Applications" (TESLA) y financiadas por la Comisión Europea, dentro del programa Horizonte 2020, como acción MSCA-ITN, aprobada por Resolución 107/2019, de 23 de enero, del Rector de la Universidad Pública de Navarra.

Una vez finalizada la realización de las entrevistas a los 6 candidatos que han obtenido la mayor puntuación en la suma del resto de apartados, y con ello la valoración completa de las solicitudes, conforme a lo establecido en el apartado 12.4. de la convocatoria, se procede a la publicación de la **adjudicación provisional de las Ayudas**.

En esta relación figuran por orden de puntuación todas las solicitudes admitidas definitivamente a trámite, con la valoración de cada uno de los apartados incluidos en el Anexo II de la convocatoria referido al Baremo y la indicación de que los dos candidatos que figuran en primer y segundo lugar respectivamente, son los adjudicatarios provisionales de las ayudas convocadas.

Se establece un plazo desde las 00:00 horas (UTC/GMT + 1) del 23 de mayo de 2019 hasta las 24:00 horas (UTC/GMT + 1) del 29 de mayo de 2019, para que los interesados puedan presentar las alegaciones correspondientes a esta adjudicación provisional de las Ayudas, y lo podrán hacer a través de la siguiente dirección de correo electrónico: recruitment.research@unavarra.es

Pamplona, a 22 de mayo de 2019



Profesor D. Miguel A. Gómez-Laso.
Investigador responsable del proyecto TESLA

Anexo I

Convocatoria de dos ayudas para la realización de la tesis doctoral en la Universidad Pública de Navarra en el ámbito de investigación "Advanced Technologies for future European Satellite Applications" (TESLA) y financiadas por la Comisión Europea, dentro del programa Horizonte 2020, como acción MSCA-ITN, aprobada por Resolución 107/2019, de 23 de enero, del Rector de la Universidad Pública de Navarra.

Adjudicación provisional de las ayudas:

Apellidos	Nombre	Puntos - Categoría I	Puntos - Categoría II	Puntos - Categoría III	TOTAL (ANTES DE LA ENTREVISTA)	Puntos - Categoría IV	Puntos - Categoría V	TOTAL
Hussain	Jabir	17,28	13,695	30	60,975	30	0	90,975
Sami	Abdul	18	13,5	30	61,5	23	0	84,5
Agarwal	Shobit	18	12,495	30	60,495	20	0	80,495
Mohd Sazid	Sazid	17,7	11,895	30	59,595	15	0	74,595
Rouhi	Kasra	17,04	11,61	30	58,65	15	0	73,65
Mehrabi Gohari	Mohammad	15,58	11,64	30	57,22	15	0	72,22
Ali	Akl	18,6	13,8	17	49,4	0	0	49,4
Keivaan	Ali	18,1	13,875	17	48,975	0	0	48,975
Hamid Ali	Hassan	15	10,215	22	47,215	0	0	47,215
Sonal	Baberwal	12,66	11,16	22	45,82	0	0	45,82
Rafique	Umair	15,34	10,5	19,5	45,34	0	0	45,34
Habib	Hasan	18	13,875	13	44,875	0	0	44,875
Imoize	Agbotiname	14	10,8	19,5	44,3	0	0	44,3
Abdulati	Abdullah	18,3	12,9	13	44,2	0	0	44,2
Seymur	Shukurov	15,34	10,5	17	42,84	0	0	42,84
Maafa	Tariq	17,66	10,23	14	41,89	0	0	41,89
Widaa	Abdulrahman	19,2	13,125	9	41,325	0	0	41,325
Alexandru	Aloman	18,4	12,51	9,5	40,41	0	0	40,41
Farhad	Ghorbani	17,5	13,77	9	40,27	0	0	40,27
Muhammad	Saleem	18	13,5	8,5	40	0	0	40
Razaghi Pey Ghaleh	Masoumehd	19,34	14,4	6	39,74	0	0	39,74
Piroutiniya	Asrin	18,34	13,755	7,5	39,595	0	0	39,595
Sunanda	Roy	19	14,1	5,5	38,6	0	0	38,6
Sreenivassa Rao	Krishna Prasad	17,5	13,8	4	35,3	0	0	35,3
Mohamad Hosein	Rasekhanesh	17,08	9,555	8,5	35,135	0	0	35,135
Saurabh	Shukla	13,46	12,12	9	34,58	0	0	34,58
Muvhunzwi	Peacemaker Daison	18,8	13,665	2	34,465	0	0	34,465
Abdullah	Muhamad Azrul	16,68	11,505	6	34,185	0	0	34,185
Abhishek	Sharma	15,92	10,05	8	33,97	0	0	33,97
Neeraj	Maurya	17,14	9,33	6	32,47	0	0	32,47
Bhavani Sankar	Appalla	13,04	10,23	9	32,27	0	0	32,27
Muhammad	Saqib	19,6	10,5	2	32,1	0	0	32,1
Arsajani	Arash	17,34	10,995	3,5	31,835	0	0	31,835
Asif	Bilal	15,6	10,995	5	31,595	0	0	31,595
Bikash Chandra	Sahoo	16,74	11,76	3	31,5	0	0	31,5
Yeqiang	Wei	15,8	11,7	4	31,5	0	0	31,5
Satya	Prakash	15,18	9,75	6,5	31,43	0	0	31,43
Mohammed Farouk	Nakmouche	18,56	10,425	2	30,985	0	0	30,985
Abhishek	Viswanath	15,78	13,05	2	30,83	0	0	30,83
Shakhil	Ponnarassery Gangadharan	14	12	2	28	0	0	28
Hassan	Sadeghi	13,16	9,81	5	27,97	0	0	27,97
Allioua	Abdelmoumin	14,94	10,29	2	27,23	0	0	27,23

Pamplona, a 22 de mayo de 2019

Profesor D. Miguel A. Gómez-Laso.
Investigador responsable del proyecto TESLA