



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

IKERKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

**IKERTZAILEAK PRESTATZEKO KONTRATAZIO
DEIALDIA**

**CONVOCATORIA DE CONTRATACION PARA
FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR**

PIFG21/10

«Simulación FEM en Ingeniería Mecánica»

Lehenetsitako eskaerak eta beka emateko proposamena

Lista Priorizada de solicitudes y Propuesta de Adjudicación

Ikerketaren arloko errektoreordearen erabakiz argitaratutako beka-deialdiarekin bat etorritik (Erabakia, 2021eko abuztuaren 30ekoa, Ikerketaren arloko Errektoreordearena, beka-deialdia argitaratzeko), hautapen-batzordeak, jasotako eskaerak aztertu ondoren eta deialdiak zehaztutako balorazio-irizpideak jarraituz, lehenetsitako eskaeren zerrenda egin du, puntuazio gorenetik txikienera ordenaturik, .

De conformidad con lo establecido en la Resolución de 30 de agosto de 2021 de la Vicerrectora de Investigación, por la que se publica convocatoria de contratación para la Formación de Personal Investigador, examinadas las solicitudes presentadas, la Comisión de Selección, de conformidad con los criterios de valoración indicados, establece el siguiente orden de mayor a menor puntuación:

Hautagaia Candidato/a	Espediente akademikoa Expediente Académico	Ezagutza zehatzak Conocimientos especificos	Lehenetasuna Prioridad	Puntuazio osoa Puntuación Total
Raffaele RUSSO	30	25	35	90

*Oso ona (91-100), Ona (75-90), Onargarria (60-74), Eztabaidagarria (25-60), Eskasa (0-24)
Excelente (91-100), Bueno (75-90), Aceptable (60-74), Cuestionable (25-60) Deficiente (0-24)*

Egindako ebaluazioa aintzat harturik, ikertzaileak prestatzeko Kontratazio
.....andreaki/jaunari ematea
proposatu da .

En base a la evaluación realizada se propone la adjudicación de la Contratación para la Formación de Personal Investigador a D. **Raffaele RUSSO**

Leioan, 2021ekoaren (e)an

Leioa, 28 de septiembre de 2021

Sin. / Fdo.:

Batzordeko idazkaria
Secretario/a de la Comisión

Batzordeko burua
VºBº Presidente/a de la Comisión