



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

IKEKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

IKERTZAILEAK PRESTATZEKO KONTRATAZIO DEIALDIA

CONVOCATORIA DE CONTRATACION PARA
FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR

PIFG18/19

<<Computación cuántica con circuitos superconductores>>

Lehenetsitako eskaerak eta beka emateko proposamena

Lista Priorizada de solicitudes y Propuesta de Adjudicación

Ikerketaren arloko errektoreordearen erabakiz argitaratutako beka-deialdiarekin bat etorriz (Erabakia, 2018ko martxoaren 15ekoa, Ikerketaren arloko Errektoreordeoarena, beka-deialdia argitaratzeko), hautapen-batzordeak, jasotako eskaerak aztertu ondoren eta deialdiak zehaztutako balorazio-irizpideak jarraituz, lehenetsitako eskaeren zerrenda egin du, puntuazio gorenak txikienera ordenaturik.

De conformidad con lo establecido en la Resolución de 15 de marzo de 2018 del Vicerrector 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	Espediente akademikoa Expediente Académico	Ezagutza zehatzak Conocimientos específicos	Lehentasuna Prioridad	Puntuazio osoa Puntuación Total
Giancarlo Gatti Álvarez	40	25	35	100

Oso ona (91-100), Ona (75-90), Onargarria (60-74), Eztabaidegarria (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
.....andreatzi/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./Dña Giancarlo Gatti Álvarez

Leioan, 2018ko

aren (e)an

Leioa, 5 de Diciembre de 2018

Batzordeko idazkaria

Secretario/a de la Comisión

Sin. / Fdo.:

Batzordeko burua

VºBº Presidente/a de la Comisión