



Ιωάννινα 12.02.2018

R.N.:6162

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Θέμα:** Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο Διευθύνων του Τμήματος Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (IMBB) του ΙΤΕ κ. Θεόδωρος Φώτσης, έχοντας υπόψη:**

1. Τους Νόμους 4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» & 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το ΠΔ 432/87 "Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ"
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
5. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
6. Την υπ αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα» και την υπ αριθ. 112036 /2017 απόφαση Υπ.Π.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 337/ΥΟΔΔ/10.07.2017)
7. Την υπ' αριθμ. Πρακτικού 288/20-5/16.2.14 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ εξουσιοδότησης του κ. Θεοδώρου Φώτση ως Διευθύνοντος του IMBB-BE
8. Το από 24.01.2018 Πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για μία (1) θέση «Senior Researcher», με σύμβαση μίσθωσης έργου στα πλαίσια του έργου HORIZON 2020- NMBP - 2016-2017-GA 768686, entitled: "InSilc: In-silico trials for drug-eluting BVS design, development and evaluation — InSilc" (G.A. No 777119) (Program Coordinator "FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS (FORTH)" (Greece) το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αριθμός Πρωτοκόλλου Προκήρυξης: 6128/14.12.2017, ΑΔΑ 6ΔΟΓ469ΗΚΥ-71Ι. Δημοσίευση σε:

<http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el> και <http://ec.europa.eu/euraxess>

**Εγκρίνει**

**Εγκρίνεται και αποδέχεται** την πρόταση της επιτροπής αξιολόγησης για την επιλογή της πρότασης του κ. Γεωργίου Ρήγα, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «Design and technical assessment of pre-clinical studies, in silico modeling and Cloud platform set up», στα





πλαίσια του ερευνητικού έργου "InSilc: In-silico trials for drug-eluting BVS design, development and evaluation — InSilc" (G.A. No 777119), σύμφωνα με την προκήρυξη.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους ατομικούς φακέλους και τον πίνακα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, και (β) στα κριτήρια αξιολόγησης υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στην γραμματεία του IMBB-BE του ΙΤΕ, εργάσιμες ημέρες και ώρες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το IMBB-BE (ιδιοχειρως ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται εντός της ανωτέρω προθεσμίας). Οι ενστάσεις θα αξιολογηθούν από την επιτροπή και οι αποφάσεις της επιτροπής είναι οριστικές.

Από τον υποψήφιο (Γεώργιο Ρήγα) θα ζητηθεί η αποδοχή της θέσης εντός τριών εργάσιμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής ή παρέλευσης της ως άνω προθεσμίας η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

Ο Διευθύνων του IMBB-BE

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΦΩΤΣΗΣ

Code: 6128

Ioannina, 24/01/2018

**Evaluation report regarding Senior Researcher Position [Ref. # OPZ-14004] for H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-CNECT-2, entitled: " InSilc: In-silico trials for drug-eluting BVS design, development and evaluation — InSilc" (G.A. No 777119).**

The above position was advertised in the FORTH and <http://ec.europa.eu/euraxess/> sites for 15 days. Two applicants were corresponded to the specific position: Dr G. Rigas and Mrs I. Pologiorgi.

The position calls for a Senior Researcher to work on Design and Technical Assessment of pre-clinical studies, in silico modelling and Cloud platform set up. The ideal candidate should hold a BSc, MSc and PhD in Medical / Biomedical Engineering, previous experience in Research and Development projects related to Biomedical Engineering and Health Informatics, experience in technical evaluation of clinical imaging, expertise in Cloud platform design, relevant publications, excellent knowledge of English and excellent knowledge of Greek. In particular, Dr G. Rigas has a BSc, MSc and PhD in Computer Science. He has a great experience in EU projects related to Biomedical engineering as a researcher and developer. He has an extensive experience in Cloud platform development and modelling. Specifically, he has expertise in clinical imaging and 3D reconstruction for which he has with several publications. Additionally, Dr G. Rigas has a knowledge of modelling principles, techniques and data formats and expertise in interpretation and technical evaluation of CT and IVUS imaging both in pre-clinical and clinical studies. Moreover, he has a considerable experience in cloud technology and software design for cloud architecture. Finally, Dr G. Rigas has an excellent knowledge of the English language and he is a native speaker of Greek. Mrs



European  
Commission

Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation

[www.imbb.forth.gr](http://www.imbb.forth.gr)

University Campus of Ioannina  
GR 45 115 Ioannina, Greece  
Tel. +30 26510 07352  
Fax +30 26510 07077  
Email: [ibei@cc.uoi.gr](mailto:ibei@cc.uoi.gr)



I. Pologiorgi has a B.SC in Electronic and Computer Engineering and she holds a MSc in Production Engineering and Management in the field of "Organization and Management". At the moment she is a Ph. D student at the School of Production Engineering and Management, at the Technical University of Crete. In addition, Mrs I. Pologiorgi has a limited number of publications related to the specific position. Mrs I. Pologiorgi has an excellent knowledge of the English language and is a native speaker of Greek.

According to the applications submitted, Dr G. Rigas fulfils all the requirements of the position. On the contrary, Mrs I. Pologiorgi does not hold a PhD in Medical / Biomedical Engineering and she has limited experience in Research and Development projects related to Biomedical Engineering and Health Informatics. Furthermore, her experience in technical evaluation of clinical imaging and experience in Cloud platform design is limited, focusing mainly on digital courses development and institutional platform support. Finally, she has no related publications to the current position. Both of the applicants have an excellent knowledge of the English language and are native speakers of the Greek language. Taking in consideration both of the applications, the evaluation committee decided that the most suitable candidate for the current position is Dr G. Rigas.

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis

