



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ιωάννινα 12.02.2018

R.N.:6164

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 «Junior 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: 6130/14.12.2017, ΑΔΑ Ω4Ξ0469ΗΚΥ-Β65. 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 κου Σάββα-Ιωάννη Κυριακίδη, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «User requirements analysis, design of the InSilc Cloud platform architecture and development of virtual





datasets for in silico modeling», 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 (Σάββα-Ιωάννη Κυριακίδη) 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: 6130
Ioannina, 24/01/2018

Evaluation report regarding Junior 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. As a response to the call, two applications were submitted from Dr I. Pologiorgi and Mr S. Kyriakidis. The position calls for a Junior Researcher to work on user requirements analysis, design of the InSilc Cloud platform architecture and development of virtual datasets for in silico modelling.

The ideal candidate should hold a BSc in Software Engineering, programming in MATLAB, C++, Java, JavaScript, Python, previous experience in Research and Development projects, experience in algorithms development for data processing, excellent knowledge of English, knowledge of Greek.

Mr Kyriakidis has a BSc in Software Engineering, has knowledge in a variety of programming languages, including MATLAB, C++, Java, JavaScript and Python. Mr Kyriakidis has previous experience in Research and Development projects and in developing algorithms for data processing purposes. Mr Kyriakidis has an excellent knowledge of English and is a native Greek speaker.

Mrs I. Pologiorgi has a B.Sc in Electronic and Computer Engineering. Mrs I. Pologiorgi has knowledge has experience in a variety of programming languages, including MATLAB, C++, Java and Python. Mrs I. Pologiorgi has participated in one Research and Development project. In addition, Mrs Poligiorgi





has experience in algorithms development for data processing. Mrs I. Poligiorgi has an excellent knowledge of the English language and is a native speaker of Greek.

Taking in consideration both of the applications, the evaluation committee decided that the most suitable candidate for the current position is Mr. Kyriakidis as compared to Mrs I. Poligiorgi he demonstrates greater experience in Research and Development projects and knowledge of JavaScript.

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis

