



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ιωάννινα 12.02.2018

R.N.:6165

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 08/01/2018 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: 6131/14.12.2017, ΑΔΑ 647Χ469ΗΚΥ-Δ6Χ. 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. Ιωάννη Ανδρικού, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «User requirements analysis, design of the InSilc Cloud platform architecture and models





integration», 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 (ιδιοχειρώς 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 (Ιωάννη Ανδρικού) θα ζητηθεί η αποδοχή της θέσης εντός τριών εργάσιμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής ή παρέλευσης της ως άνω προθεσμίας η διαδικασία επιλογής θα κηρυχθεί άγονη.

Ο Διευθύνων του IMBB-BE

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΦΩΤΣΗΣ

Code: 6131
Ioannina, 08/01/2018

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. One applicant was corresponded to the specific position: Mr I. Andrikos. The position calls for a Junior Researcher to work on user requirements analysis, design of the InSilc Cloud platform architecture and models integration. The ideal candidate should hold a BSc in Computer Engineering and Informatics, previous experience in Research and Development projects related to Biomedical Engineering, experience in Cloud platform development and integration, good knowledge of English, knowledge of Greek.

Mr I. Andrikos holds a BSc in Computer Engineering and Informatics. In particular, Mr I. Andrikos has worked on various fields of computer science thus learning different programming languages such as: JavaScript, php, SQL, css, json, C++, C and Matlab. Additionally, he has a good experience in data mining, machine learning as well as Image processing. Mr Andrikos has experience in development and integration of Cloud platforms. Finally, Mr I. Andrikos has a very good knowledge of the English language and he is a native speaker of the Greek language.

Taking in consideration that there was only one application for the current position and the qualifications of the applicant fulfil the position requirements, the evaluation committee proposes Mr I. Andrikos for the current position.





HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF EDUCATION, RESEARCH & RELIGIOUS AFFAIRS
GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH & TECHNOLOGY



FORTH

FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY - HELLAS

**INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY**

DEPT. OF BIOMEDICAL RESEARCH

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis



Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

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