



Ιωάννινα 10.03.2017

Αριθ. πρωτ. 6010

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 απόφαση του ΥΠΑΙΘ ΦΕΚ ΥΩΔΔ 611/11.11.2016 «Διορισμός Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) ορισμός αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα.»
7. Την υπ' αριθμ. Πρακτικού του ΔΣ του ΙΤΕ 288/20-5/16.2.14 Απόφαση εξουσιοδότησης του κ. Θεοδώρου Φώτση ως Διευθύνοντος του IMBB-BE
8. Το από 06.03.2017 Πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για μία (1) θέση «PhD Researcher», με σύμβαση ανάθεσης έργου στα πλαίσια του έργου HORIZON 2020 2015-2017-GA 689068 program, entitled “Simulation Modeling of coronary ARTery disease: a tool for clinical decision support - SMARTTool”, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αριθμός Πρωτοκόλλου Προκήρυξης: 5991/17.02.2017, ΑΔΑ 7ΘΖΩ469HKY-ΓΒΘ. Δημοσίευση σε: <http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el> και <http://ec.europa.eu/euraxess>

Έγκρινει

και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής αξιολόγησης για την επιλογή της πρότασης του κου Μάριου Πράσινου, για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, με αντικείμενο «Omics data analysis, software system architecture, user requirements analysis», στα πλαίσια του ερευνητικού έργου HORIZON 2020 2015-2017-GA 689068 program, entitled “Simulation Modeling of coronary ARTery disease: a tool for clinical decision support - SMARTTool”, σύμφωνα με την προκήρυξη.



Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός τριών εργάσιμων (3) 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 ITE, εργάσιμες ημέρες και ώρες. Οι ενστάσεις υποβάλλονται γραπτώς προς το IMBB-BE (ιδιοχείρως 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 (Μάριο Πράσινο) θα ζητηθεί η έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός τριών εργασίμων 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: 5991

Ioannina, 06/03/2017

**Evaluation report regarding the One (1) PhD Researcher Position
[Ref # OPZ14002-30] for the HORIZON 2020 2015-2017-GA 689068 program entitled
“Simulation Modeling of coronary ARTery disease: a tool for clinical decision support -
SMARTool”**

The above position was advertised in FORTH and <http://ec.europa.eu/euraxess/> sites for 15 days. As a response to the call, five applications were submitted from Yousef Younes, Marios Prasinos, Muhammad Omar Farooq, Suriya Prakash and Antonios Bertsias. Mr Younes holds a BSc degree in Computer Systems Engineering from Al-Mamoun University for Science and Technology, Aleppo and a MSc degree in Software Engineering from Chongqing University, Chongqing (China). Mr Prasinos holds a BSc degree in Computer Science from University of Crete and a MSc degree in MSc in Engineering-Economic Systems from the School of Electrical and Computer Engineering, NTUA and the School of Industrial Engineering, University of Piraeus. Mr Muhammad Omar Farooq holds a BSc degree from the Electrical Engineering, COMSATS Institute of Information Technology, Pakistan and an MSc degree in Automotive Software Engineering, from the Chemnitz University of technology, Germany. Mr Prakash holds a BSc degree in Computer Technology and a MSc in computer application both from Anna University, Chennai, Tamilnadu, India. Mr Bertsias holds a BSc in Physics, University of Crete, Department of Physics.

The position calls for a PhD Researcher Position to work in the areas of Omics data analysis, software system architecture, user requirements analysis. Regarding Mr Bertsias, he do not hold a MSc relative to the position. Regarding Mr Muhammad Omar Farooq, his CV is not



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



FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY - HELLAS
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY
AND BIOTECHNOLOGY
DEPT. OF BIOMEDICAL RESEARCH

relevant with the specific position, as there is no previous experience in data mining and machine learning techniques is available. Mr Younes holds a MSc degree related to data mining, however he is not relevant with omics and he has no experience in research projects. Also, Mr Prakash's CV is not relevant with the specific position, as there is no previous experience in omics data analysis. Mr Prasinos has previous experience in data mining and machine Learning. He has not experience in omics analysis. However, he is the most experienced candidate in working in research and development projects many of them related with medical applications and systems meaning that his experience can be applied for omics data processing, which are subject of the current position.

Based on the above, the evaluation committee decided unanimously to select Mr Marios Prasinos

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos
Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis

