



Ιωάννινα 10.03.2017

Αριθ. πρωτ. 6011

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 «Senior 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 - SMARTool”, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αριθμός Πρωτοκόλλου Προκήρυξης: 5992/17.02.2017, ΑΔΑ ΨΟΦ9469ΗΚΥ-ΜΛΣ. 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 Πέτρου Τουμπανιάρη, για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, με αντικείμενο «Big data analysis, management of medical data, 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 - SMARTool”, 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 (Πέτρο Τουμπανιάρη) 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: 5992
Ioannina, 06/03/2017

**Evaluation report regarding the One (1) Senior Researcher Position 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, two applications were submitted from Giacomo DiBenedetto and Petros Toumpaniaris. Dr DiBenedetto holds a BSc degree in Electronic Engineering from Politecnico di Milano and a PhD degree in Biomedical Engineering from Politecnico di Torino. Dr. Toumpaniaris holds a BSc and a MSc in Electronic Engineering with Medical Electronics from University of Kent (UK) and a PhD in Biomedical Engineering from University of Patras (GR), Medical School and the National Technical University of Athens (GR), School of Electrical and Computers Engineering and School of Mechanical Engineering.

The position calls for a Senior Researcher Position to work in the areas of big data analysis, management of medical data, software system architecture and user requirements analysis. Regarding Dr DiBenedetto, his CV is partly relevant with the specific position, as there is previous experience in biomedical engineering projects and he has relevant publications. However, he has no experience in medical system architecture. Dr Toumpaniaris's CV is also relevant with the position. Additionally to the work experience to research projects, he has



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

a long term experience in data mining and data analysis. Moreover, he worked in projects where he work was related to system architecture, which is related to the current position. Among these Dr Toumpaniaris holds also a MSc in medical electronic engineering.

Based on the above, the evaluation committee decided unanimously to select Mr Petros Toumpaniaris.

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos
Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis

