



Ιωάννινα 10.03.2017

Αριθ. πρωτ. 6009

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 ΥΟΔΔ 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: 5990/17.02.2017, ΑΔΑ ΩΓΣΨ469ΗΚΥ-30Λ. 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. Νικολάου Τάχου, για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, με αντικείμενο «Analysis for blood flow assessment, Refinement of multiscale and multilevel site specific models, blood flow in stented arteries», 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 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 (Νικόλαο Τάχο) θα ζητηθεί η έγγραφη 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: 5990

Ioannina, 6/03/2017

**Evaluation report regarding the One (1) Senior 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, three applications were submitted from Giuseppe Falvo D'Urso Labate, Nikolaos Tachos and Giacomo DiBenedetto. Dr. Labate holds a MSc in Nuclear Engineering and a PhD in Biomedical Engineering both from Politecnico di Torino (Italy). Dr. Tachos holds a BSc and a PhD from the Department of Mechanical Engineering and Aeronautics, Polytechnic School, University of Patras. Dr DiBenedetto holds a BSc degree in Electronic Engineering from Politecnico di Milano and a PhD degree in Biomedical Engineering from Politecnico di Torino.

The position calls for a Senior Researcher Position to work in the areas of analysis for blood flow assessment, refinement of multiscale and multilevel site specific models and blood flow in stented arteries.

All three candidates have excellent track records and are relevant with the above mentioned position. However, Dr Tachos recent research interests and publications fit



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

better with the current position since he has performed computational studies in the same subject and has worked as a researcher in previous projects with multiscale models. Moreover, Dr Tachos has worked previously in a project of FORTH and the collaboration with him was excellent.

Based on the above, the evaluation committee decided unanimously to select Dr Nikolaos Tachos.

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos
Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis

