



Ioannina 15.01.2017

R.N.:6155

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 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»
6. 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
7. Το από 09.01.2018 Πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για μία (1) θέση «Senior Researcher», με σύμβαση ανάθεσης έργου στα πλαίσια του έργου HORIZON 2020- NMBP - 2016-2017-GA 768686, entitled: "An integrated POC solution for non-invasive diagnosis and therapy monitoring of Heart Failure patients — KardiaTool" (Program Coordinator "ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (ENS DE LYON)" (France), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αριθμός Πρωτοκόλλου Προκήρυξης: 6126/14.12.2017, ΑΔΑ 71ΘΘ469ΗΚΥ-ΒΣΡ. 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 Πέτρου Τουμπανιάρη**, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «End Users requirements analysis, functional and non-functional specifications, design requirements and definition of architecture of point of care devices and decision support systems», στα πλαίσια του





ερευνητικού έργου HORIZON 2020- NMBP - 2016-2017-GA 768686, KardiaTool, σύμφωνα με την προκήρυξη.

Επειδή ο κος Πέτρος Τουμπανιάρης είναι ο μοναδικός υποψήφιος για την ανωτέρω θέση δεν απαιτείται η παρέλευση της προθεσμίας των πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης για την υποβολή ένστασης.

Από τον υποψήφιο (Πέτρο Τουμπανιάρη) 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: 6126
Ioannina, 09/01/2018

Evaluation report regarding Senior Researcher Position [Ref. #OPZ14003] for HORIZON 2020- NMBP - 2016-2017-GA 768686, entitled: “An integrated POC solution for non-invasive diagnosis and therapy monitoring of Heart Failure patients — KardiaTool”.

The above position was advertised in the FORTH and <http://ec.europa.eu/euraxess/> sites for 15 days. As a response to the call, one application was submitted from Dr. P. Toumpaniaris. The position calls for a Senior Researcher to work on End Users requirements analysis, functional and non-functional specifications, design requirements and definition of architecture of point of care devices and decision support systems with a BSc, MSc and PhD in Medical / Biomedical Engineering, previous experience in Research and Development projects related to Biomedical Engineering and Health Informatics, relevant publications, excellent knowledge of English, knowledge of Greek.

Dr. P. Toumpaniaris has BSc, MSc in the field of Medical Electronics and his PhD thesis was performed in Biomedical Engineering and specifically in the area of Computational Cardiology. He has wide experience in Research and Development projects related to Biomedical Engineering and Health Informatics, has several related publications, has excellent knowledge of English and is a native speaker of Greek.

The evaluation committee decided to select Dr. P. Toumpaniaris since his previous experience in research and development projects reveals that he has the requested qualifications to perform user requirement analysis, define functional and non-functional specifications and design the architecture of point of care devices and decision support systems.

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis





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

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