



Ioannina 15.01.2017

R.N.:6156

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 «Junior Researcher», με σύμβαση μίσθωσης 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: 6127/14.12.2017, ΑΔΑ ΩΩ7469ΗΚΥ-05Τ. 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 της κας Πηνελόπης Ιωαννίδου, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «Definition of architecture of point of care devices and decision support systems, of the clinical and laboratory processes regarding utilization of point of care testing devices, as well as the definition of the communication interfaces of point of care devices with clinical software solutions», στα πλαίσια του





ερευνητικού έργου HORIZON 2020- NMBP - 2016-2017-GA 768686, KardiaTool, 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 (ιδιοχειρίως 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 την υποψήφια (Πηνελόπη Ιωαννίδη) 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: 6127
Ioannina, 09/01/2018

Evaluation report regarding Junior Researcher (PhD Candidate) 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, two applications were submitted from Mrs. P. Ioannidou and Mr. M. Usman. The position calls for a Junior Researcher (PhD Candidate) to work on definition of architecture of point of care devices and decision support systems, of the clinical and laboratory processes regarding utilization of point of care testing devices, as well as the definition of the communication interfaces of point of care devices with clinical software solutions with BSc, and MSc in Information and Communication Technologies, previous experience in Research and Development projects related to Health Informatics, relevant publications, excellent knowledge of English, knowledge of Greek.

From the applied researchers, Mr. M. Usman has BSc in Information Technology and MSc in Information and Communication Engineering, has no experience in Research and Development projects related to Health Informatics, has publications related to wireless communication technologies but not relevant to the KardiaTool project. In addition, Dr. M. Usman has excellent knowledge of English but does not have knowledge of the Greek language.

Mrs. P. Ioannidou has a BSc, MSc in Cultural Informatics and Communication, has limited experience in Research and Development projects related to Health Informatics, has one related publication, has excellent knowledge of English and is a native speaker of Greek.



European
Commission

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



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 decided unanimously to select Mrs. P. Ioannidou.

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