



Ιωάννινα 12.02.2018 Αριθ. πρωτ. 6161

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:

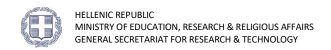
- 1. Τους Νόμους 4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» & 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
- 2. Τον Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) δημόσιο λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ITE.
- 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 υπ αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα» και την υπ αριθ. 112036 /2017 απόφαση Υπ.Π.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 337/ΥΟΔΔ/10.07.2017)
- 7. Την υπ΄ αριθμ. Πρακτικού του ΔΣ του ΙΤΕ 288/20-5/16.2.14 Απόφαση εξουσιοδότησης του κ. Θεοδώρου Φώτση ως Διευθύνοντος του ΙΜΒΒ-ΒΕ
- 8. Το από 24.01.2018 Πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για μία (1) θέση «PhD Researcher», με σύμβαση μίσθωσης 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: 6140/22.12.2017, ΑΔΑ ΩΟΨ8469HKY-H2E. Δημοσίευση σε: <a href="http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el">http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el</a> και <a href="http://ec.europa.eu/euraxess">http://ec.europa.eu/euraxess</a>

## Εγκρίνει

και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής αξιολόγησης για την επιλογή της πρότασης της κας Θέλμας Ανδρούτσου, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «Integration of decision support systems and 3D visualization tools into platforms for medical applications, implementation of APIs and GUIs for tools and applications», στα πλαίσια του ερευνητικού έργου HORIZON 2020 2015-2017-GA 689068 program, entitled "Simulation Modeling of coronary

ΑΔΑ: ΨΘΜ1469ΗΚΥ-ΡΞΒ





ARTery disease: a tool for clinical decision support - SMARTool", σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντας.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας 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 την υποψήφια (Θέλμα Ανδρούτσου) θα ζητηθεί η αποδοχή της θέσης εντός τριών εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής ή παρέλευσης της ως άνω προθεσμίας η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

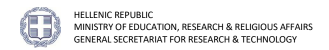
Ο Διευθύνων του ΙΜΒΒ-ΒΕ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΦΩΤΣΗΣ

Code: 6140 Ioannina, 24/01/2018

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, nine applications were submitted from Abhishek Uday Patil, Amir Ijaz, Theodosios Gkamas, Ahmed Kamtas, Mostafa Abdollahpur, Thelma Androutsou, Ifigeneia Poligiorgi, Smyrlis Vasileios and Tengjiao Zhu. The position calls for a PhD Researcher to work in integration of decision support systems and 3D visualization tools into platforms for medical applications, implementation of APIs and GUIs for tools and applications. The candidate should hold a BSc in Computer Engineering, programming in MATLAB, C, C++, Python, previous experience in Research and Development projects related to Biomedical Engineering and Health Informatics, experience in decision support systems, knowledge of image processing, excellent knowledge of English, knowledge of Greek.





Mr Uday holds Master's degree in biomedical engineering and experience in programming using the required languages. He has experience in biomedical projects, but does not have experience in image processing. He did not provide evidence of excellent knowledge of English nor Greek language knowledge. Moreover, he has not provided relevant reference names.

Mr Ijaz has a M.Sc. in Electrical Engineering and a BEng Honours in Computer & Electronic Engineering. However, he has no experience in Python, C++. His experience is not related to biomedical engineering. He has small knowledge/experience on image processing as presented in his CV. Finally, as per his CV he does not have excellent knowledge of English, as well as no knowledge of Greek language.

Dr Gkamas holds a PhD in image and signal processing with experience in biomedical problems. He also carries good experience in the required programming languages. However, he does not have excellent knowledge of English. Moreover, no experience in decision support systems is presented.

Mr Kamtas holds a B.Sc. degree in Automation Systems and Quality Control Engineering and a M.Sc. in Electrical Engineering and Industrial Computing. As far as languages is concerned, he knows C/C++, but not Python. Moreover, he does not have experience in biomedical image processing. Finally, he does not have knowledge of Greek language.

Mr. Abdollahpur holds B.Sc. and M.Sc. in Mechanical Engineering with experience in biomedical engineering projects. He has knowledge of Python and C#, but not of C/C++. He claims interest in image processing, but he does not prove any experience on it. Additionally, he does not have excellent knowledge of English and does not have knowledge of the Greek language.

Mrs Androutsou has a B.Sc. Degree in Electrical and Computer Engineering and knowledge of the required programming languages. She carries experience in decision support systems and biomedical engineering research projects. In her thesis, she performed biomedical image processing. She also has excellent knowledge of English and Greek language.

Mrs Poligiorgi has a B.Sc. in Electronic and Computer Engineering and a M.Sc. in Production Engineering and Management. He carries experience in biomedical image processing and she has also excellent knowledge of English and Greek language. She is experienced with the required programming languages, but not with decision support systems.

Mr Smyrlis has a B.Sc. in Civil Engineering and not in Computer Engineering. He knows all required programming languages and he is proficient with English and Greek. He participated in biomedical engineering research projects. However, no previous experience in decision support systems is presented.

Mr Zhu has a B.Sc. in Software and a M.Sc. in Computer Science. He does not have experience in biomedical image processing using Python nor in decision support systems. Moreover, no experience in biomedical engineering research projects is presented. Also, he





has not excellent knowledge of English and he does not have knowledge of the Greek language.

Based on the above, Mrs Androutsou and Mrs Poligiorgi are the most appropriate candidates for the current position. However, the evaluation committee decided unanimously to select Mrs Androutsou as she already has experience in decision support systems and in image processing algorithms for biomedical engineering purposes.

The evaluation committee

Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis



Horizon 2020 European Union funding for Research & Innovation

