



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ιωάννινα 19.03.2018

R.N.:6188

<u>Θέμα:</u> Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Διευθύνων του Τμήματος Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (ΙΜΒΒ) 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 (ФЕК B'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 $(\Phi EK 337/YO\Delta\Delta/10.07.2017)$
- 7. Την υπ΄ αριθμ. Πρακτικού 288/20-5/16.2.14 Απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ εξουσιοδότησης του κ. Θεοδώρου Φώτση ως Διευθύνοντος του IMBB-BE
- 8. Το από 09/03/2018 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: "InSilc: In-silico trials for drug-eluting BVS design, development and evaluation — InSilc" (G.A. No 777119) (Program Coordinator "FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS (FORTH)" (Greece) το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Αριθμός Πρωτοκόλλου Προκήρυξης: 6171/20.02.2018, ΑΔΑ 9Ε4Δ469ΗΚΥ-35Γ. Δημοσίευση σε: http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el και http://ec.europa.eu/euraxess

Εγκρίνει

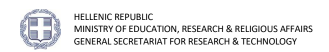
Εγκρίνεται και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής αξιολόγησης για την επιλογή της πρότασης του κου Δ. Πλέουρα, για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, με αντικείμενο «Development of virtual datasets and stent in silico modeling», στα πλαίσια του ερευνητικού έργου "InSilc: In-silico

Horizon 2020



European Union funding

ΑΔΑ: Ω1ΘΧ469ΗΚΥ-ΜΗΚ





trials for drug-eluting BVS design, development and evaluation — InSilc" (G.A. No 777119), 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 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 (Δημήτριο Πλέουρα) 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: 6171 Ioannina, 09/03/2018

Evaluation report regarding Junior Researcher Position [Ref. # OPZ-14004] for H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-CNECT-2, entitled: "InSilc: In-silico trials for drug-eluting BVS design, development and evaluation — InSilc" (G.A. No 777119) (Program Coordinator "FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS (FORTH)" (Greece)

The above position was advertised in the FORTH and http://ec.europa.eu/euraxess/ sites for 15 days. Five applicants were corresponded to the specific position: Mr D. Pleouras, Mr Y. Kumar, Mr A.S. Kompogiannis, Mrs S. Yaghoubi and Mrs K. Ksera. The position calls for a Junior Researcher to work on the development of virtual datasets and stent in silico modeling. The ideal candidate should hold a Diploma in Mechanical Engineering, knowledge of finite element modeling, material modeling, knowledge of Ansys, Solidworks, programming knowledge of Matlab, verified knowledge of C++ and excellent knowledge of Greek and English. Knowledge of C programming language would be an advantage.

In Particular, Mr D. Pleouras holds a Diploma in Mechanical Engineering and a Master's Degree in Material Science and Engineering. Mr D. Pleouras has experience with Finite Element Software and has worked with Ansys, Solidworks and Visual Studio in C++. He has used Ansys electrical analysis and structural analysis modules to evaluate the electrical responses of composites to damage and delamination. He has verified knowledge of computer language C++, he is an expert

Horizon 2020

Email: ibei@cc.uoi.gr

European Union funding





INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY DEPT. OF BIOMEDICAL RESEARCH

in computer languages C, FORTRAN and MATLAB. Mr D. Pleouras has an excellent knowledge of English, basic knowledge of German and he is a native speaker of the Greek language.

Mr Y. Kumar holds a Diploma in Electronics and Communication Engineering and a Master's Degree in Advanced Instrumentation Engineering. Specifically, Mr Y. Kumar has experience in statistical analysis and machine intelligence and computer-aided design a simulations. Moreover, he is familiar with the circuit theory and the operation of various devices such as sensors and actuators. Mr Y. Kumar has specialized in opto-mechanical systems, optical instrumentation and opto-electronics during his master training. He is proficient in software like MiniTab, Microsoft Office, OSLO, Auto-Cad and has basic knowledge in the computer languages C/C++ and Python. He is a native speaker of English and Indian and has basic knowledge of Urdu.

Mr A.S. Kompogiannis holds a Diploma in Mechanical Engineering T.E. (TE ATEI Western Macedonia). He has worked in different positions mainly in industrial environments as mechanical engineering in maintenance and repair of pump operation and components, in monitoring, coordinating and organizing the production processes of pumps, control instruments in production line of machines and the supervision of mechanical installations. Moreover, he owns a skill certificate use for AUTOCAD, PRO-ENGINEER, SOLID WORKS, SAP, C/C++. AUTOLISP, SPSS and MS Office. Finally, Mr. A.S. Kompogiannis has a good knowledge of English and he is a native speaker of the Greek language.

Mrs S. Yaghoubi holds a Diploma in Naval Architecture and a Master's Degree in Construction in the Marine Industry. Mrs S. Yaghoubi has studied the dynamic response analysis and fatigue life estimation of floating fish cages (bachelor thesis) and the strength of a floating catamaran landing craft adding a new deck for loading vehicles (master thesis). She is proficient in MS Office, Adobe Photoshop, Maxsurf, Autocad, Salid and Ansys Mechanical. At the moment, Mrs S. Yaghoubi works as a teacher in Chabahar Maritime University in Chabahar providing lectures for Bachelor students related to Engineering Mathematics, Drive Machines and Analysis of structures. Along with teaching, she works as an information technology expert while she is responsible for collecting, updating, translating and editing books and articles. Finally, Mrs S. Yaghoubi has a very good knowledge of English and he is a native speaker of the Persian language.

Mrs K. Ksera holds a Diploma in Mechanical and Industrial Design Engineering T.E. (TE ATEI Western Macedonia) and a Master in Product and System Design (TE ATEI Western Macedonia). Mrs K. Ksera has worked in different positions mainly in commercial environments. Additionally, she has participated in a few seminars and workshops concerning web design, industrial design and construction. Finally, she has an excellent knowledge of English, good knowledge of Italian and she is a native speaker of the Greek language.

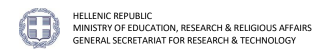
According to the applications submitted, Mr D. Pleouras fulfils all the requirements of the position. On the other hand, Mr Y. Kumar holds a Diploma in Electronics and Communication Engineering and a Master in Advanced Instrumentation Engineering which are not perfectly match to the current position. Mr Y. Kumar has no experience with Finite Element Software and has worked with Ansys, Solidworks and Visual Studio in C++. His main experience concerns statistical analysis and machine intelligence and computer-aided design a simulations. Moreover, he does not demonstrate excellent knowledge of Greek which is a prerequisite for the current position. Mr A.S. Kompogiannis holds a Diploma in Mechanical Engineering T.E. (TE ATEI Western Macedonia) and has

Horizon 2020

Email: ibei@cc.uoi.gr

European Union funding

ΑΔΑ: Ω1ΘΧ469ΗΚΥ-ΜΗΚ





INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY DEPT. OF BIOMEDICAL RESEARCH

worked in different positions mainly in industrial environments as mechanical engineering. Mr A.S. Kompogiannis has no experience with Finite Element Software and has worked with Ansys, Solidworks and Visual Studio in C++. Finally, Mr. A.S. Kompogiannis experience profile does not fit to the current position. Mrs S. Yaghoubi does not hold a Diploma in Mechanical Engineering (is a Naval Engineer) and her professional background is irrelevant to the current position. Moreover, she does not have excellent knowledge of Greek which is a prerequisite for the current position. Finally, Mrs K. Ksera holds a Diploma in Mechanical and Industrial Design Engineering T.E. (TE ATEI Western Macedonia) and a Master's Degree in Product and System Design. Mrs Ksera does not demonstrate experience in Finite Element Software nor knowledge of Ansys, Solidworks and Visual Studio in C++. Furthermore, she does not have relevant working experience.

Taking in consideration all the applications submitted and their qualifications, the evaluation committee decided that the only candidate that fits perfectly with the current position, is Mr D. Pleouras.

The evaluation committee Prof. Dimitrios Fotiadis

Assoc. Prof. Constantinos Papaloukas

Ass. Prof. Yorgos Goletsis

Email: ibei@cc.uoi.gr

European Union funding

Horizon 2020