



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.



European  
Commission

Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μονάδα Διοικητικής και Οικονομικής  
Υποστήριξη ΕΛΚΕ

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών  
Πληρ. : Χ. Σκολαρική  
Τηλ. : 26510-07940  
Fax : 26510-07040  
e-mail : [chskolar@cc.uoi.gr](mailto:chskolar@cc.uoi.gr)

Ημ/νία : 12-2-2018  
Αρ.Πρωτ. : 2473/2018

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 386/7-2-2018, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 1/4-1-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «HOLOGrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ 82243) (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση,
3. την με αρ. πρωτ. 23215/28-12-2017 Απόφασή της για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. την με αρ. πρωτ. 1500/29-1-2018 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των υποψηφίων,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στην παραπάνω Εισήγηση και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 1/4-1-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoynoseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ε.Λ.Κ.Ε.**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ  
Αναπληρωτής Πρύτανη**

**Συνημμένο:**

- η με αρ. πρωτ. 1500/29-1-2018 Εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης



ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)



Ημερομηνία: 29/1/2018
Αρ. Πρωτοκ.: 1500/2018

82243

HOLOBALANCE

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΔΥΟ (2) ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:**

**HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE), European Commission (H2020), DG Communication Networks, Content and technology, RIA Action, GA 769574**

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρόκειται να επιλεγούν δύο (2) άτομα με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE) (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του European Commission (H2020), DG Communication Networks, Content and technology, RIA Action, GA 769574, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση,

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου 1: **Task 1.3 Technical and Integration Management, Task 2.2 Analyses of user requirements, Task 4.3: Behavioural modeling, Task 6.2: Retrospective data analysis (T1.3, T2.2, T4.3, T6.2) (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1/2018, 4-1-2018)**

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 1,2):

**Πίνακας 1: Υποψήφιοι για την θέση 1 - ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1/2018, 4-1-2018)**

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΓΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Στον πίνακα 2 παραθέτονται αναλυτικά τα προσόντα του υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

**Πίνακας 2: Αναλυτικά προσόντα υποψήφιου Δ. ΓΑΤΣΙΟΥ**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Δ. ΓΑΤΣΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Πληροφορικής ή Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Πτυχίο Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με βαθμό 5,75. 5,75 x 10 = <b>57,5</b> μονάδες	100
Εμπειρία σε Ανάλυση απαιτήσεων χρηστών	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία από μια σειρά έργων, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε Αρχιτεκτονική συστημάτων	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία από μια σειρά έργων, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε Medical Data mining	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία ενώ έχει και δημοσιεύσεις στο αντικείμενο, συνεπώς ON	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνική καθοδήγηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 2ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνική καθοδήγηση συναφούς κοινοτικού έργου ιατρικής πληροφορικής (VPH2) ενώ διαθέτει 2ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνική καθοδήγηση διασυνοριακών (Interreg) έργων ιατρικής πληροφορικής	150

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)

	(MICRO & Telecardiology). Γι αυτό βαθμολογείται με το μέγιστο δηλαδή με <b>150</b> μονάδες.	
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 5ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής. Γι αυτό βαθμολογείται με το μέγιστο δηλαδή με <b>250</b> μονάδες.	250
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Δ. ΓΑΤΣΙΟΥ</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF</b>
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Κάτοχος Proficiency (University of Cambridge) και συνεπώς άριστη γνώση και <b>150</b> μονάδες.	50 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ
Ανακοινώσεις σε συνέδρια, ημερίδες κλπ	Παρατίθενται 11 σχετικές και συναφείς με το θέμα του έργου δημοσιεύσεις και συνεπώς βαθμολογείται με την μέγιστη δυνατή βαθμολογία που είναι <b>100</b> μονάδες	100

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 692,5/750 και ON όλα τα σχετικά κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (1) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο μοναδικός υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος:

ΓΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΣΗ 1
-------------------	--------

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου 2: **Task 2.1 Planning the user-centric design approach, Task 2.3 Design and development of prototypes and mock-ups, Task 2.7 Functional specifications and FIWARE enabled architecture, Task 3.4 Design of the ambient and wearable sensors environment and activity monitoring (T2.1, T2.3, T2.7, T3.4)**

Σύμφωνα με την προκήρυξη υπέβαλαν αίτηση για τη θέση (Πίνακες 3, 4):

**Πίνακας 3: Υποψήφιοι για την θέση 2 - ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ (ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1/2018, 4-1-2018)**

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Στον πίνακα 4 παραθέτονται αναλυτικά τα προσόντα του υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησής που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

**Πίνακας 4: Αναλυτικά προσόντα υποψήφιου Ι. ΠΑΠΠΑ**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Ι. ΠΑΠΠΑ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Πληροφορικής ή Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Πτυχίο Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών με βαθμό 7,29. 7,29 x 10 = <b>72,9</b> μονάδες	100
Συναφής μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικεύσεως στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Πατρών, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε Σχεδιασμό λογισμικού	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία από μια σειρά έργων, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε Open source εφαρμογές (FIWARE, UNIVERSAAL etc.)	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία κυρίως μέσα από την συμμετοχή του στο ΕΛΛΑΚ, συνεπώς ON	ON/OFF
Εμπειρία σε Σχεδιασμό και Υλοποίηση συστημάτων με SDKs, APIs κτλ	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει σχετική αποδεδειγμένη εμπειρία από το πρόσφατο έργο PD_manager, συνεπώς ON	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και	250

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ: HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)

υλοποίηση συναφών εθνικών και κοινοτικών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων πληροφορικής.	δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 5ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών και κοινοτικών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων πληροφορικής. Γι αυτό βαθμολογείται με το μέγιστο δηλαδή με <b>250</b> μονάδες.	
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ Ι. ΠΑΠΠΑ</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF</b>
Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	Κάτοχος First Certificate in English (University of Cambridge) και συνεπώς καλή γνώση και <b>50</b> μονάδες.	50 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 100 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 372,9/500 και ON όλα τα σχετικά κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (2) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο μοναδικός υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση. Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος:

ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΕΣΗ 2
----------------	--------

Τα Μέλη Επιτροπής Αξιολόγησης

Δημήτριος Ι. Φωτιάδης	Γεώργιος Γκωλέτσας	Κωνσταντίνος Παπαλουκάς
Καθηγητής	Επίκουρος Καθηγητής	Αναπληρωτής Καθηγητής
		

Ημερομηνία: Τετάρτη 24 Ιανουαρίου 2018