



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



This Call for personnel is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°769574



HOLOBALANCE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 20-2-2019
Αρ.Πρωτ. : 6246/2019

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

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 90/13-2-2019, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 297/7-1-2019 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), EU Framework Program for Research and Innovation action H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-CNECT-1 / GA: 769574», Κωδικό «82243» και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δημήτριο Ι. Φωτιάδη, του Προγράμματος Πλαισίου «Horizon 2020», το οποίο χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση,
3. την με αρ. πρωτ. 23215/28-12-2017 Απόφασή του για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 4661/7-2-2019 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 297/2019*» του κ. Δημητρίου Φωτιάδη,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης 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. 297/7-1-2019 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 Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε.**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΘΟΣ
Αναπληρωτής Καθηγητής

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 4661/7-2-2019 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





This Call for personnel is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°769574



HOLOBALANCE

Ημ/νία : 7/8/2019
 Αρ.Πρωτ. : 4687
 Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
 Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
 Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 297/2019

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 297/2019,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 23215/2017 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 3177/2019 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης



This Call for personnel is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°769574



HOLOBALANCE

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 297/2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος « *HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE)*» (κωδ. Ε.Ε. 82243) του Προγράμματος Πλαισίου "Horizon 2020" με Grant Agreement number: Grant Agreement number: 769574 — HOLOBALANCE — H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-CNECT-1, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, κατατέθηκε η παρακάτω αίτηση:

1. του κ. Δημήτριου Γάτσιου. με αρ. πρωτ. 1847/2019

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ (1) ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

« HOLOgrams for personalised virtual coaching and motivation in an ageing population with BALANCE disorders (HOLOBALANCE), EU Framework Program for Research and Innovation action H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-CNECT-1 / GA: 769574»

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύτηκε στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων πρόκειται να επιλεγεί ένα (1) άτομο 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 Προγράμματος Πλαισίου "Horizon 2020" με Grant Agreement number: Grant Agreement number: 769574 — HOLOBALANCE — H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-CNECT-1, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση,

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου: **WP1 – Task 1.3: technical and integration management, Task 1.6: gender equality monitoring, WP4 – Task 4.3: behavioral modeling, WP5 Task 5.2: user experience (acceptance and satisfaction) and feedback, WP6 – Task 6.2: retrospective data analysis.**

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

Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση – (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 297/2019, αίτηση με αρ. πρωτ. 1847/2019)

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΑΤΣΙΟΣ

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

Πίνακας 2: Προσόντα Υποψήφιου – (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 297/2019, αίτηση με αρ. πρωτ. 1847/2019)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	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. $5.75 \times 10 = 57.5$ μονάδες	100
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 3ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνική καθοδήγηση συναφούς κοινοτικού έργου ιατρικής πληροφορικής (VPH2) ενώ διαθέτει 3ετή αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνική καθοδήγηση διασυνοριακών (Interreg) έργων ιατρικής πληροφορικής (MICRO & Telecardiology). $3 \times 50 = 150$ μονάδες	150

Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει πάνω από 5 έτη αποδεδειγμένη εμπειρία υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής πληροφορικής, 5 x 50= 250 μονάδες	250
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ΟΝ/OFF
Γνώση ξένης γλώσσας: Αγγλική	Κάτοχος Proficiency (University of Cambridge) και συνεπώς άριστη γνώση και 70 μονάδες	30 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 50 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 70 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ
Ανακοινώσεις σε συνέδρια, ημερίδες κλπ	Παρατίθενται 11 σχετικές και συναφείς με το θέμα του έργου ανακοινώσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, ημερίδες κλπ και συνεπώς βαθμολογείται με την μέγιστη δυνατή βαθμολογία που είναι 100 μονάδες 11 x 10= 110 μονάδες	100

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 627,50/670 και ΟΝ 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: Ο κ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΑΤΣΙΟΣ με αρ. πρωτ. 1847/2019.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΕΤΣΗΣ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ

