



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

**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@uoi.gr

Ημ/νια : 24.06.2022
Αρ.Πρωτ. : 33329/2022

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. 215/22-06-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 27875/25-05-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΕΞΥΠΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ - ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - 'GATEKEEPER'**» Κωδικό **82678** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Φωτιάδη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος HORIZON 2020, Societal changes, Health demographic change and well being,
3. την με αρ. πρωτ. 14114/22-03-2021 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 31733/16-06-2022 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 27875/2022*» του κ. Δημήτριου 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. 27875/25-05-2022 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-anakoinoiseis/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.

**Η Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Καθηγήτρια

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 31733/16-06-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



This procurement is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 Future Networks Internet of Things programme under Grant agreement No 857223

ΑΔΑ: ΩΝ5Λ469Β7Η-ΚΗΛ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 31733/2022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 16/06/2022

Ημ/νία :
Αρ.Πρωτ. :
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. 27875/2022.

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **27875/2022**,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **14114/2021** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. **31128/10-06-2022** έγγραφο,

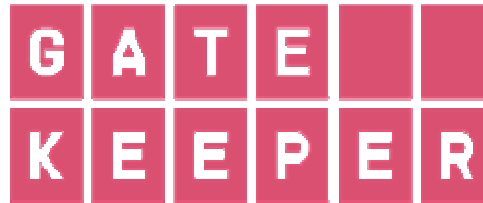
Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

Καθηγητής, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ



This procurement is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 Future Networks Internet of Things programme under Grant agreement No 857223



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **27875/2022** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο **«ΕΞΥΠΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ - ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ' - 'GATEKEEPER'»** του προγράμματος πλαισίου «EU Framework Program for Research and Innovation action/Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020/H2020-SC1-FA-DTS-2018-2 με GA: 857223» (κωδ. Ε.Ε. **82678**), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας. ΜΑΡΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ με αρ. πρωτ. **30030/03-06-2022**.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

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

«ΕΞΥΠΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ - ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ' - 'GATEKEEPER'» του προγράμματος πλαισίου EU Framework Program for Research and Innovation action/Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020/H2020-SC1-FA-DTS-2018-2 με GA: 857223 (κωδ. Ε.Ε. 82678)».

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 **«ΕΞΥΠΝΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ - ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ' - 'GATEKEEPER'»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του προγράμματος πλαισίου **«EU Framework Program for Research and Innovation action/Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020/H2020-SC1-FA-DTS-2018-2 με GA: 857223»** (κωδ. Ε.Ε. **82678**), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου:

- Πακέτο εργασίας «WP5 /Task 5.3 AI-powered services for Personalised early risk detection and risk assessment».
- Πακέτο εργασίας «WP6 / Task 6.3-Big Data and Data analytics strategies for early detection and intervention».
- Πακέτο εργασίας «WP9 / Task 9.1 Dissemination & Communication activities».

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

Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση – (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 27875/2022, αίτηση με αρ. πρωτ. 30030/03-06-2022).

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ ΜΑΡΙΝΑ

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. 27875/2022, αίτηση με αρ. πρωτ. 30030/03-06-2022).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (πτυχίο, βιογραφικό), είναι διπλωματούχος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, με βαθμό 7.25. 7.25 x 10 = 72.50 μονάδες.	100
Τίτλο Μεταπτυχιακού Επιπέδου Μηχανικού ή Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (πιστοποιητικό, βιογραφικό), διαθέτει τίτλο σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεπώς ON .	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάλυση βιοϊατρικών δεδομένων με εφαρμογή μεθόδων και τεχνικών μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, έναρξη επιχειρηματικής δραστηριότητας, βιογραφικό), διαθέτει την απαιτούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία, συνεπώς ON .	ON/OFF
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, έναρξη επιχειρηματικής δραστηριότητας,	ON/OFF

	βιογραφικό), διαθέτει την απαιτούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία, συνεπώς ΟΝ .	
Γνώση Γλωσσών Προγραμματισμού: Python, MatLab.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (υπεύθυνη δήλωση, βιογραφικό), διαθέτει Γνώσεις Γλωσσών Προγραμματισμού: Python και MatLab, συνεπώς ΟΝ .	ΟΝ/OFF
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ΟΝ/OFF
Γνώση ξένων γλωσσών: κατά προτίμηση η Αγγλική.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (πιστοποιητικό Άριστης γνώσης Αγγλικής γλώσσας, βιογραφικό), διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, συνεπώς 50 μονάδες .	50

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 122,50/150 και ΟΝ όλα τα σχετικά κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (1) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται η μοναδική υποψήφια, η οποία καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων η ακόλουθη υποψήφια είναι κατάλληλη: Η κα. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ ΜΑΡΙΝΑ με αρ. πρωτ. **30030/03-06-2022**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΕΤΣΗΣ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ

