



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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**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](mailto:chskolar@uoi.gr)

**Ημ/νια** : 24.03.2022  
**Αρ.Πρωτ.** : 15893/2022

**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. 203/23-03-2022, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 9422/21-02-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Ερευνητική Υποδομή Αναλυτικής Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακρίβειας**» Κωδικό **82863** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Φωτιάδη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ), Πρόσκληση 111. Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας,
3. την με αρ. πρωτ. 25172/28-05-2021 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. 13943/14-03-2022 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 9422/2022**» 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. 9422/21-02-2022 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-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.

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

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ**  
**Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 13943/14-03-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 13943/2022

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/03/2022

**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. 9422/2022.**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **9422/2022**,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **25172/28.05.2021** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. **13199/09-03-2022** 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**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **9422/2022** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης **«Ερευνητική Υποδομή Αναλυτικής Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακριβείας - Υποέργο 1: Αναλυτική Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακριβείας - MIS: 5047133**, (κωδ. Ε.Ε. 82863)», του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», «ΕΣΠΑ 2014 - 2020», Πρόσκληση 111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας. ΚΟΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΣ με αρ. πρωτ. **13065/08-03-2022**.

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

#### **ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ (1) ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:**

**«Ερευνητική Υποδομή Αναλυτικής Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακριβείας - Υποέργο 1: Αναλυτική Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακριβείας - MIS: 5047133, (κωδ. Ε.Ε. 82863)»**, του Προγράμματος **«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)»**, **«ΕΣΠΑ 2014 - 2020»**, Πρόσκληση **111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας»**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους.

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 **«Ερευνητική Υποδομή Αναλυτικής Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακριβείας - Υποέργο 1: Αναλυτική Ιατρικών Δεδομένων μεγάλου όγκου με στόχο την Ιατρική Ακριβείας - MIS: 5047133, (κωδ. Ε.Ε. 82863)»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του



Προγράμματος «**Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)**», «**ΕΣΠΑ 2014 – 2020**», Πρόσκληση **111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας»**

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου:

**ΕΕ1** Ανάπτυξη της υποδομής νέφους και των μηχανισμών διαμοιρασμού και προσπέλασης των ιατρικών δεδομένων μεγάλου όγκου.

**ΕΕ2** Ανάπτυξη των υπηρεσιών ελέγχου ποιότητας, χαρτογράφησης και μετέπειτα εναρμόνισης των ιατρικών δεδομένων.

**ΕΕ3** Ανάπτυξη των υπηρεσιών αναλυτικής δεδομένων.

**ΕΕ4** Πιλοτική εφαρμογή.

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

**Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση – (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 9422/2022, αίτηση με αρ. πρωτ. 13065/08-03-2022).**

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΚΟΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

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. 9422/2022, αίτηση με αρ. πρωτ. 13065/08-03-2022).**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε, είναι πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου, με βαθμό πτυχίου 8.79 «ΑΡΙΣΤΑ», $8.79 \times 10 = 87,90$ ,  συνεπώς <b>87.90 μονάδες.</b>	<b>100</b>
Διδακτορικό δίπλωμα στον τομέα της βιοϊατρικής πληροφορικής ή ισότιμος	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που προσκόμισε, είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος του τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και	<b>ON/OFF</b>



τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	Τεχνολογιών της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, συνεπώς <b>ON</b> .	
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση κοινοτικών προγραμμάτων βιοϊατρικής μηχανικής-τεχνολογίας σχετικά με υπολογιστικές πλατφόρμες τεχνολογίας νέφους και με τεχνικές ανάλυσης βιοϊατρικών δεδομένων.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βιογραφικό, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας), διαθέτει πάνω από 5 έτη αποδεδειγμένης εμπειρίας, συνεπώς <b>50</b> μονάδες.  (μέγιστη βαθμολογία: έτη * 10 μονάδες με μέγιστη βαθμολογία 50 μονάδες)	<b>50</b>
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων βιοϊατρικής τεχνολογίας.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βιογραφικό, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας), διαθέτει πάνω από 5 έτη αποδεδειγμένης εμπειρίας, συνεπώς <b>50</b> μονάδες.  (μέγιστη βαθμολογία: έτη * 10 μονάδες με μέγιστη βαθμολογία 50 μονάδες).	<b>50</b>
Γνώση γλωσσών προγραμματισμού/τεχνολογίες: Python, R, MatLab.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (υπεύθυνη δήλωση, τίτλοι σπουδών, βιογραφικό, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας), διαθέτει Γνώση γλωσσών προγραμματισμού/τεχνολογίες: Python, R, MatLab, συνεπώς <b>ON</b> .	<b>ON/OFF</b>
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Γνώση ξένων γλωσσών: κατά προτίμηση η Αγγλική.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά (αντίγραφο πιστοποίησης ξένης γλώσσας & σχετικά έγγραφα), που προσκόμισε διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, συνεπώς <b>50</b> μονάδες.	<b>50</b>
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βιογραφικό, παράρτημα δημοσιεύσεων - ανακοινώσεων), διαθέτει πάνω από 6 δημοσιεύσεις (συνολικά 13) σε διεθνή περιοδικά, συνεπώς <b>30</b> μονάδες.  (Δημοσιεύσεις x 5 Μονάδες με μέγιστη βαθμολογία 30 Μονάδες)	<b>30</b>
Ανακοινώσεις/Πρακτικά σε επιστημονικά συνέδρια.	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βιογραφικό, παράρτημα δημοσιεύσεων - ανακοινώσεων), διαθέτει πάνω από 5 ανακοινώσεις (συνολικά 12) σε επιστημονικά συνέδρια, συνεπώς <b>50</b> μονάδες.  (Δημοσιεύσεις x 10 Μονάδες με μέγιστη βαθμολογία 50 Μονάδες)	<b>50</b>



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Με δεδομένο ότι ο μοναδικός υποψήφιος ήταν η κα. Κωνσταντίνα Κούρου, η οποία πληροί όλα τα απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα προσόντα, δεν πραγματοποιήθηκε συνέντευξη, συνεπώς <b>0</b> μονάδες.	<b>15</b>

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 317,90/345 και ΟΝ σε όλα τα σχετικά κριτήρια**), προκύπτει ότι για την προκηρυχθείσα θέση, επιλέγεται η μοναδική υποψήφια, κα. ΚΟΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ (Αρ. Πρωτ. 13065/08-03-2022), δεδομένου ότι καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα και είναι κατάλληλη για τη θέση.

#### Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΕΤΣΗΣ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ**