



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

Ministry of Digital  
Governance,  
Hellenic Republic  
Digitally signed by Ministry  
of Digital Governance,  
Hellenic Republic  
Date: 2023.06.28 13:14:01  
EST  
Athens  
Location: Athens



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ**



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.** : X. Σκολαρίκη

**Τηλ.** : 26510-07940

**Fax** : 26510-07040

**e-mail** : [chskolar@uoii.gr](mailto:chskolar@uoii.gr)

**Ημ/νία :** 28.06.2023

**Αρ.Πρωτ.** : **32471/2023**

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη ανταποδοτικής υποτροφίας**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 429/21-06-2023, έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την με αρ. πρωτ. 27605/30-05-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Ευφυής Πλατφόρμα Υποστήριξης Διάγνωσης / Σταδιοποίησης Ευρημάτων σε Βιοψίες με Βαθιά Μάθηση» Κωδικό **61860** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αλέξανδρο Τζάλλα, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ), Ερευνώ - Δημιουργώ - Καινοτομώ,
3. την με αρ. πρωτ. 11145/11-03-2022 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. 30774/15-06-2023 έγγραφο με θέμα «Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 27605/2023» του κ. Αλέξανδρου Τζάλλα,

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 ανταποδοτικής υποτροφίας σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 27605/30-05-2023 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 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης 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/neia-anakoinoseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 245 του Ν. 4957/2022, δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

**Η Αντιπρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε.**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΑΚΑ  
Καθηγήτρια**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 30774/15-06-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Τοπικό  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ. & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΑ.Ν.Ε.

**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 30774/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 15/06/2023

Ημ/via :

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. 27605/2023 .**

Σε συνέχεια:

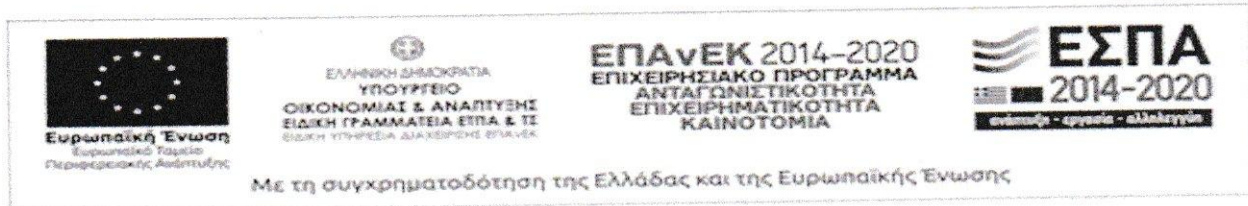
1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 27605/2023,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 9322/18-02-2022 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 28366/2023 έγγραφο,

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

**Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου**

Τζάλλας Αλέξανδρος  
Αναπληρωτής Καθηγητής





### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με **αρ. πρωτ. 27605/2023** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «**Deep-in-Biopsies: Ευφυής Πλατφόρμα Υποστήριξης Διάγνωσης/ Σταδιοποίησης Ευρημάτων σε Βιοψίες με Βαθιά Μάθηση**» (κωδ. Ε.Ε. **61860**), του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», το οποίο (συγ)χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. **ΜΠΑΝΤΑΛΟΥΚΑ-ΑΡΤΖΜΑΝΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ** με **αρ. πρωτ. 28366 / 01 - 06- 2023**.

Η επιτροπή αξιολόγησης εξέτασε την αίτηση και τα προσόντα του μοναδικού υποψηφίου **ΜΠΑΝΤΑΛΟΥΚΑ – ΑΡΤΖΜΑΝΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ**, και διαπίστωσε ότι υποβλήθηκαν εντός της προβλεπόμενης ημερομηνίας και καλύπτουν τις απαιτήσεις της προκήρυξης όπως αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΓΑ & ΤΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΥΒΕΡΝΗΣΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΑΛΕΚ

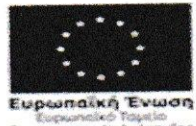
ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ΕΛΛΑΣ Εποχή της ανάπτυξης και της ανανέωσης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ Ή ON / OFF
Πτυχίο Πληροφορικής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	<b>ON</b>  Πτυχίο Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με την Πληροφορική	<b>ON</b>  Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Δικτύων
Υποψήφιος Διδάκτωρ Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου	<b>ON</b>  Διδάκτωρ τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	<b>ON</b>  Πολύ Καλή Γνώση (Επιπέδου C1), Advanced Level Certificate in English, Hellenic American University

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Εξειδίκευση σε MATLAB, Python, Μηχανική Μάθηση (Machine Learning), βαθιά μάθηση (Deep Learning). Επεξεργασία Σήματος. Αποδεικνύεται από συμμετοχή σε μαθήματα μεταπτυχιακού επιπέδου ή κύκλους μαθημάτων σεμιναριακού τύπου.	6 Κύκλοι Μαθημάτων X 5 Μονάδες =  <b>30 Μονάδες (Μέγιστο)</b>



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧΑ. & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΑ.

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ

<p>Προγενέστερη ενασχόληση σχετική με την επεξεργασία σήματος ή εικόνας. Αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά, άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, μεταπυχιακές διατριβές, διδακτορικό δίπλωμα κ.ο.κ.</p>	<p><b>10 Εργασίες X 5 Μονάδες =</b> <b>50 Μονάδες (Μέγιστο)</b></p>
<p>Ερευνητική Εμπειρία συναφής με την επεξεργασία βιοιατρικού σήματος και εικόνας.</p>	<p><b>20 Μήνες X 2 Μονάδες =</b> <b>40 Μονάδες (Μέγιστο)</b></p>

Ως εκ τούτου προτείνει την επιλογή του κ. **ΜΠΑΝΤΑΛΟΥΚΑ – APTZMANT ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ** καθώς είναι ο μοναδικός υποψήφιος ο οποίος πληροί τα τυπικά προσόντα της προκήρυξης και συγκεντρώνει βαθμολογία ίση με **120 μονάδες** στα συνεκτιμώμενα προσόντα.

#### Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Τζάλλας Αλέξανδρος  
Αναπληρωτής Καθηγητής

Γιαννακέας Νικόλαος  
Επίκουρος Καθηγητής

Γλαβάς Ευριπίδης  
Καθηγητής