



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/νία : 02.04.2021
Αρ.Πρωτ. : 16203/2021

**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. 158/31-03-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 11418/05-03-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΓΗΡΑΝΣΗΣ (ΣΕ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑ) ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ -ΟΜΙΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ - ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΓΙΟΥΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ - PATHAGE**» Κωδικό **82871** και Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Ιωάννα Τζουλάκη, 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. 8397/18-02-2021 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. 14474/24-03-2021 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 11418/2021*» της κας. Ιωάννας Τζουλάκη,

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. 11418/05-03-2021 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-erevnon>). 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. 14474/24-03-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 14474

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 24-03-2021

Ημ/νία : 23/03/2021
 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.11418/2021

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 11418/2021,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 8397-18/02/2021 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 14202-23/03/2021 έγγραφο,

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

**Η Επιστημονικώς Υπεύθυνη του Έργου
 ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
 ΤΖΟΥΛΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ**



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 11418/2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Κατανόηση των μηχανισμών γήρανσης (σε υγεία και ασθένεια) μέσω της ενσωμάτωσης μοριακών δεδομένων -ωμικής υψηλής ανάλυσης - Υποέργο 1: Μοριακή αποτύπωση υγιούς γήρανσης και σχετιζόμενων νόσων - pathAGE» (κωδ. Ε.Ε. 82871), της πράξης με κωδικό ΟΠΣ 5047228, που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας. Κούρου Κωνσταντίνας με αρ. πρωτ. 13205-17/03/2021

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα των υποψηφίων και τη βαθμολόγησή τους

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Πτυχίο Πληροφορικής ή Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	87,9
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Βιοπληροφορική ή Ιατρική Πληροφορική.	ON
3	Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών σε πολυδιάστατα υπολογιστικά μοντέλα για την πρόγνωση, διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου	ON
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών και κοινοτικών ή/και ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων πληροφορικής.	250
5	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών ή/και ευρωπαϊκών προγραμμάτων βιοϊατρικής τεχνολογίας σχετικά με υπολογιστικές πλατφόρμες ενδιάμεσου λογισμικού και ανάλυσης μεγάλου όγκου γενετικών	150

	δεδομένων.	
6	Γνώσεις προγραμματισμού σε PYTHON, R, MATLAB	ON
7	Εμπειρία σε υλοποίηση ευρωπαϊκών προγραμμάτων βιοϊατρικής μηχανικής-τεχνολογίας και βιοτεχνολογίας σχετικά με την ευφυή ανάλυση, βάσει τεχνικών μηχανικής μάθησης / αναγνώρισης προτύπων, πολύ-παραμετρικών και ετερογενών δεδομένων.	ON
8	Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	150 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ
9	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	50
10	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	80
11	Συνέντευξη	
	A.1 Θεματική ενότητα: Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, των στόχων του έργου, ικανότητα λήψης αποφάσεων και επινόησης εναλλακτικών λύσεων που αφορούν την υλοποίηση του έργου.	Ικανός - 30
	B.1 Θεματική ενότητα: Οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες και ικανότητα εργασίας σε ομάδα	Ικανός - 30
ΣΥΝΟΛΟ		827,9

Αξιολόγηση-Πρόταση:

Από την παραπάνω αίτηση και προσόντα προκύπτει ότι η Δρ. Κωνσταντίνα Κούρου ως μοναδική υποψήφια πληροί στο σύνολο και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, είναι πτυχιούχος Τμήματος Πληροφορικής, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος βιοπληροφορικής, είναι Διδάκτορας με τίτλο σπουδών των Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών με αντικείμενο τα πολυδιάστατα υπολογιστικά μοντέλα για την πρόγνωση, διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου, έχει εμπειρία από υλοποίηση και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα βιοιατρικής τεχνολογίας, έχει γνώσεις προγραμματισμού σε PYTHON, R, MATLAB και αποδεδειγμένη εμπειρία στη βιοπληροφορική ανάλυση μεγάλου όγκου γενετικών δεδομένων (omics). Επιπλέον, έχει 8 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και ανακοινώσεις σε 8 διεθνή συνέδρια. Ο Δρ. Κωνσταντίνα Κούρου έχει χωρίς αμφιβολία όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παρακάτω έργου και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.

Σύμφωνα με την αξιολόγηση που προηγήθηκε η Δρ. Κούρου Κωνσταντίνα επιλέγεται για την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΤΖΟΥΛΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ



ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ



ΤΣΙΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

