



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής

Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : X. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoit.gr

Ημ/νία : 17.02.2023

Αρ.Πρωτ. : 8991/2023

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

Το Ειδικό Επαμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 242/15-02-2023, έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την με αρ. πρωτ. 4751/27-01-2023 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. 7658/09-02-2023 έγγραφο με θέμα «Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 4751/2023» 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 σύμβασης ανάθεσης έργου σύμφωνα με τα αποτελέσματα αυτά και τους ώρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 4751/27-01-2023 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 πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη ημέρα 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/nea-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.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ε.Λ.Κ.Ε.**

**Καθηγητής ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΑΤΙΚΑΣ
Αντιπρύτανης**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 7658/09-02-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΥΠΟΤΙΨΕΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 7658/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 09/02/2023

Ημ/via : 08/02/2023

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. 4751/2023**

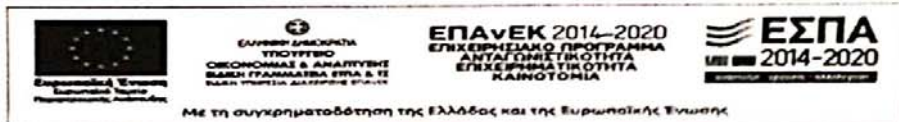
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 4751/2023,
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. 7232-07/02/2023 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. 4751/2023 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 - Υπόεργο 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. του κ. Τσιούρη Κωνσταντίνου με αρ. πρωτ. 6864-06/02/2023

Ακολουθεί πίνακας με τα προσόντα του υποψηφίου και τη βαθμολόγησή τους

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών σε εφαρμογές Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και συναφές αντικείμενο.	ΟΝ
2	Γνώσεις προγραμματισμού σε PYTHON & MATLAB	ΟΝ
3	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.	ΟΝ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση εθνικών ή/και ευρωπαϊκών προγραμμάτων βιοϊατρικής τεχνολογίας σχετικά με υπολογιστικές πλατφόρμες ενδιάμεσου λογισμικού και ανάλυσης μεγάλου όγκου γενετικών και άλλων ιατρικών δεδομένων.	250 Μονάδες
5	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών και κοινοτικών ή/και ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων πληροφορικής ή βιοϊατρικής τεχνολογίας.	250 Μονάδες
6	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφών επιστημών Μηχανικών Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	81,9 μονάδες
7	Γνώση ξένης γλώσσας: κατά προτίμηση η Αγγλική	150 μονάδες

8	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	30 Μονάδες
9	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια	30 Μονάδες
10	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.	30 Μονάδες
	B.1 Θεματική ενότητα: Οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες και ικανότητα εργασίας σε ομάδα	30 Μονάδες
	ΣΥΝΟΛΟ	851,9 Μονάδες

Αξιολόγηση-Πρόταση:

Από την παραπάνω αίτηση και προσόντα προκύπτει ότι ο Δρ.Τσιούρης Κωνσταντίνος, ο οποίος είναι και ο μοναδικός υποψήφιος, πληροί στο σύνολο και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, είναι πτυχιούχος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, είναι Διδάκτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με αντικείμενο την ανάπτυξη πολυδιάστατων υπολογιστικών μοντέλων στην βιοατρική τεχνολογία, 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 ιατρικών δεδομένων. Επιπλέον, έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και ανακοινώσεις σε 18 διεθνή συνέδρια. Ο κ. Τσιούρης Κωνσταντίνος 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 ο κ. Τσιούρης Κωνσταντίνος επιλέγεται για την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΤΖΟΥΛΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΤΣΙΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ