



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 : 05.06.2020
Αρ.Πρωτ. : 21601/2020

**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. 134/03-06-2020, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 16415/27-04-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΜΙΑ ΠΟΛΥΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΩΤΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΝΟΣΟ (ΤΑΧΙΝΟΜΙΣΙΣ)**» Κωδικό 82287 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. 4485/15-03-2018 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. 20252/29-05-2020 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 16415/2020*» 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. 16415/27-04-2020 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.

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

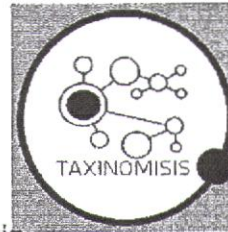
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΘΟΣ
Καθηγητής

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 20252/29-05-2020 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



This procurement is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N°765920



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. : 20252
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29/05/2020

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. 16415/2020.

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **16415/2020**.
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **4485/2018** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. **18328/13-05-2020** έγγραφο,

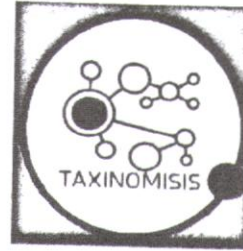
Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ



This procurement is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and Innovation programme under grant agreement N°755320



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **16415/2020** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**A multidisciplinary approach for the stratification of patients with carotid artery disease (TAXINOMISIS)**» (κωδ. Ε.Ε. **82287**)», του Προγράμματος Πλαισίου "Horizon 2020" με Grant Agreement Number 755320 — TAXINOMISIS — H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-Two-Stage-RTD, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, κατατέθηκε η παρακάτω αίτηση:

1. της κας. ΟΥΣΤΟΓΛΟΥ ΛΙΤΣΚΑ ΞΑΝΘΗΣ με αρ. πρωτ. **17907/07-05-2020**

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

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

«A multidisciplinary approach for the stratification of patients with carotid artery disease (TAXINOMISIS)», "Horizon 2020" με Grant Agreement Number: 755320 — TAXINOMISIS — H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-Two-Stage-RTD.

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 «**A multidisciplinary approach for the stratification of patients with carotid artery disease (TAXINOMISIS)**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του Προγράμματος "Horizon 2020" με Grant Agreement Number: 755320 — TAXINOMISIS — H2020-SC1-2016-2017/H2020-SC1-2017-Two-Stage-RTD, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου: **WP3, Task 3.1 Computational model of plaque progression** και **WP7, Task 7.1 Evidence-based communication and dissemination.**

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

Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση – (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 16415/2020, αίτηση με αρ. πρωτ. 17907/07-05-2020)

| A/A | ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ |
|-----|------------------------|
| 1 | ΟΥΣΤΟΓΛΟΥ ΛΙΤΣΚΑ ΞΑΝΘΗ |

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. 16415/2020, αίτηση με αρ. πρωτ.17907/07-05-2020).

| ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ΟΝ/OFF |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Πτυχίο Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ | Διαθέτει πτυχίο μηχανικών επιστήμης υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με Βαθμό 7.12. $7.12 \times 10 = \mathbf{71.20}$ μονάδες | 100 |
| Εμπειρία στην υπολογιστική μοντελοποίηση και γνώση υπολογιστικών εργαλείων | Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία 9 μηνών και συνεπώς βαθμολογείται με την μέγιστη δυνατή βαθμολογία που είναι 400 μονάδες. (Μέγιστη βαθμολογία: μήνες X 50, με max 400) | 400 |
| Γνώση ξένης γλώσσας: Αγγλική | Κάτοχος πιστοποιητικού καλής γνώσης στην Αγγλική Γλώσσα, συνεπώς καλή γνώση και 30 μονάδες | 30 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 50 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 70 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ |

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 501,20/570 και ΟΝ όλα τα σχετικά κριτήρια**) προκύπτει ότι για τη θέση (1) που προκηρύχτηκε, επιλέγεται ο μοναδικός υποψήφιος, ο οποίος καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση.

Βάσει αυτών των στοιχείων ο ακόλουθος υποψήφιος είναι κατάλληλος: Η κα. ΟΥΣΤΟΓΛΟΥ ΛΙΤΣΚΑ ΞΑΝΘΗ με αρ. πρωτ. **17907/07-05-2020**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Digitally signed
by ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΦΩΤΙΑΔΗΣ
Date: 2020.05.28
00:14:53 +03'00'

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΕΤΣΗΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ**