



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



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



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

**Ημ/νία** : 20-2-2019  
**Αρ.Πρωτ.** : 6241/2019

**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. 90/13-2-2019, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 553/7-1-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «A multidisciplinary approach for the stratification of patients with carotid artery disease (TAXINOMISIS)», Κωδικό «82287» και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δημήτριο Ι. Φωτιάδη, του Προγράμματος Πλαισίου «Horizon 2020», το οποίο χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση,
3. την με αρ. πρωτ. 4485/15-3-2018 Απόφασή του για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 4657/7-2-2019 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 553/2019*» του κ. Δημητρίου 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. 553/7-1-2019 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**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**

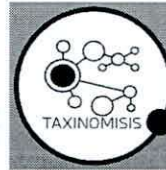
**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 4657/7-2-2019 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°755328



Ημ/νία : 7/2/2019  
 Αρ.Πρωτ. : 4057  
 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. 553/2019**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 553/2019,
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. 3182/2019 έγγραφο,

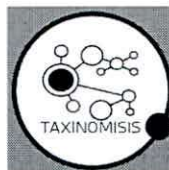
Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου**

**Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης**



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. 553/2019 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. ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΠΟΤΣΙΚΑ με αρ. πρωτ. 1657/2019

### 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 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, Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου: **Coordination of the prospective clinical study and data collection, Project Management and Administration (Task 5.3, Task 8.1)**

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

**Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση –** (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 553/2019, αίτηση με αρ. πρωτ. 1657/2019 )

| A/A | ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ  |
|-----|------------------|
| 1   | ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΟΤΣΙΚΑ |

Στον πίνακα 2 παρατίθενται αναλυτικά τα προσόντα του υποψήφιου όπως προέκυψαν από την αξιολόγηση της αίτησης που υπέβαλε, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της προκήρυξης.

**Πίνακας 2: Προσόντα Υποψήφιου –** (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 553/2019, αίτηση με αρ. πρωτ. 1657/2019)

| ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ   | ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ  | ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ΟΝ/OFF |
|---|---|------------------------------------|
| Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού Πολυτεχνικής Σχολής της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ | Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με βαθμό 6.93.<br>$6.93 \times 10 = 69.3$ μονάδες   | 100                                |
| Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ   | Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει Διδακτορικό Δίπλωμα, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, συνεπώς <b>ΟΝ</b>   | ΟΝ/OFF                             |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων βιοιατρικής τεχνολογίας                          | Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 4,5 έτη αποδεδειγμένης εμπειρία υλοποίηση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων βιοιατρικής τεχνολογίας.<br>$4.5 \times 50 = 225$ μονάδες                   | 250                                |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνική διαχείριση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής και ιατρικής-πληροφορικής      | Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε διαθέτει 1 έτος αποδεδειγμένης εμπειρία σε τεχνική διαχείριση συναφών εθνικών συγχρηματοδοτούμενων και κοινοτικών προγραμμάτων ιατρικής και ιατρικής-πληροφορικής<br>$1 \times 50 = 50$ μονάδες | 150                                |
| ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ  | ΜΟΝΑΔΕΣ ή ΟΝ/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ  | ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ΟΝ/OFF |
| Γνώση ξένης γλώσσας: Αγγλική  | Κάτοχος Αγγλικά (The University of  | 30 ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ,                     |

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | Michigan & Cambridge– Certificate of Proficient in English), και συνεπώς άριστη γνώση<br><b>70</b> μονάδες  | 50 ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ, 70 ΑΡΙΣΤΗ ΓΝΩΣΗ |
| Ανακοινώσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, ημερίδες κλπ | Παρατίθενται 32 σχετικές και συναφείς με το θέμα του έργου ανακοινώσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια, ημερίδες κλπ και συνεπώς βαθμολογείται με το μέγιστο <b>100</b> μονάδες<br>$32 \times 10 = \mathbf{320}$ μονάδες | 100                                 |
| Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά                   | Παρατίθενται 6 σχετικές και συναφείς με το θέμα του έργου δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνεπώς βαθμολογείται με<br>$6 \times 10 = \mathbf{60}$ μονάδες  | 100                                 |

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 574.3/770 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. Βασιλική Ποτσικά με αρ. πρωτ. 1657/2019.



**Δημήτριος Ι. Φωτιάδης**

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**



**Γεώργιος Γκολιέτης**



**Κωνσταντίνος Παπαλουκάς**