



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](mailto:chskolar@uoi.gr)

Ημ/μία : 26.04.2021  
Αρ.Πρωτ. : 20090/2021

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. 161/21-04-2021, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 14351/23-03-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**Αύξηση της επιστημονικής, τεχνολογικής και καινοτομικής ικανότητας της Σερβίας στον τομέα της μοντελοποίησης πολλαπλών κλιμάκων και της ιατρικής πληροφορικής στη βιοϊατρική μηχανική - SGABU**» Κωδικό **82858** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δημήτριο Φωτιάδη, του Επιχειρησιακού Προγράμματος HORIZON 2020, Spreading Excellence and Widening participation,
3. την με αρ. πρωτ. 14119/22-03-2021 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. 18763/16-04-2021 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 14351/2021**» 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. 14351/23-03-2021 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-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.

**Η Αντιπρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του  
ΕΛΚΕ**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 18763/16-04-2021 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





This procurement is part of a project that has received funding from the **European Union's Horizon 2020 Research Executive Agency** programme under grant agreement No 952603.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 18763

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 16-04-2021

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. 14351/2021.**

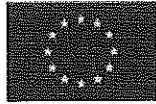
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. **14351/2021**,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. **12938/12-03-2021** της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. **17447/08-04-2021** έγγραφο,

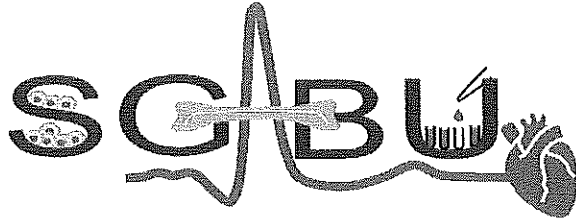
Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**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 Executive Agency ~~μεταφρασ~~ under grant agreement No 952603.



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **14351/2021** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος **«Αύξηση της επιστημονικής, τεχνολογικής και καινοτομικής ικανότητας της Σερβίας στον τομέα της μοντελοποίησης πολλαπλών κλιμάκων και της ιατρικής πληροφορικής στη βιοϊατρική μηχανική - SGABU»** του προγράμματος πλαισίου «Research Executive Agency H2020-WIDESPREAD-2018-2020 / H2020-WIDESPREAD-2020-5 με GA: **952603**» (κωδ. Ε.Ε. **82858**), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. του κ. ΓΚΑΙΝΤΕ ΟΡΕΣΤΗ με αρ. πρωτ. **15226/30-03-2021**.

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

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

**«Αύξηση της επιστημονικής, τεχνολογικής και καινοτομικής ικανότητας της Σερβίας στον τομέα της μοντελοποίησης πολλαπλών κλιμάκων και της ιατρικής πληροφορικής στη βιοϊατρική μηχανική - SGABU του προγράμματος πλαισίου «Research Executive Agency H2020-WIDESPREAD-2018-2020 / H2020-WIDESPREAD-2020-5 με GA: 952603 (κωδ. Ε.Ε. 82858)»**

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 **«Αύξηση της επιστημονικής, τεχνολογικής και καινοτομικής ικανότητας της Σερβίας στον τομέα της μοντελοποίησης πολλαπλών κλιμάκων και της ιατρικής πληροφορικής στη βιοϊατρική μηχανική - SGABU»** (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Δημήτριος Ι. Φωτιάδης), του προγράμματος πλαισίου **«Research Executive Agency H2020-WIDESPREAD-2018-2020 / H2020-WIDESPREAD-2020-5 με GA: 952603 (κωδ. Ε.Ε. 82858)»**, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Συγκεκριμένα πρόκειται να επιλεγεί:

**Φυσικό πρόσωπο με αντικείμενο έργου:** Πακέτο εργασίας «WP2/Task 2.2 Exploitation plan development.», Πακέτο εργασίας «WP5/Task 5.3 Define the architecture of innovative computational platform, Task 5.4 Define protocols for communication and integration of models and solutions into innovative computational platform» και Πακέτο εργασίας «WP6/Task 6.2 Collection of multiscale models and solutions for the Bioengineering computational platform.

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

**Πίνακας 1: Υποψήφιος για την θέση – (προκήρυξη με αρ. πρωτ. 14351/2021, αίτηση με αρ. πρωτ. 15226/30-03-2021).**

A/A	ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
1	ΓΚΑΙΝΤΕΣ ΟΡΕΣΤΗΣ

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. 14351/2021, αίτηση με αρ. πρωτ. 15226/30-03-2021).**

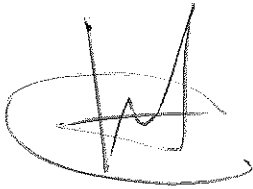
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF
Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών ή Ισοτίμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.	Πτυχίο Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό 7.95. <b>7.95 x 10 = 79.50</b> μονάδες	<b>100</b>
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αριθμητική μοντελοποίηση βιοϊατρική	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βεβαίωση προϋπηρεσίας, διπλωματική εργασία, βιογραφικό) διαθέτει την αποδεδειγμένη εμπειρία, συνεπώς <b>ON</b>	<b>ON/OFF</b>
Προηγούμενη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά έργα	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά που προσκόμισε (βεβαίωση προϋπηρεσίας, βιογραφικό) διαθέτει την αποδεδειγμένη εμπειρία, συνεπώς <b>ON</b>	<b>ON/OFF</b>
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ή ON/OFF ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ή ON/OFF</b>

Άριστη γνώση Ξένων γλωσσών: κατά προτίμηση η Αγγλική	Όπως προκύπτει από τα έγγραφα και δικαιολογητικά (Πιστοποιητικό επάρκειας Proficiency του Πανεπιστήμιο Μίσιγκαν) που προσκόμισε διαθέτει άριστη γνώση, συνεπώς <b>150 μονάδες</b>	<b>150</b>
--	---	------------

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του υποψήφιου (**Συνολικές μονάδες: 229,50/250 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: Ο κ. ΓΚΑΙΝΤΕΣ ΟΡΕΣΤΗΣ με αρ. πρωτ. 15226/30-03-2021.

**Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης**



**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**



**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΩΛΕΤΖΗΣ**



**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ**