

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Αθανάσιος Κυρίτσης
Τηλ. 26510 07707, 7220
Fax: 26510 07011
Email: thkyrits@uoi.gr, nsi@uoi.gr

Ιωάννινα, 10-12-2020
Αρ. Πρωτ.: 80

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη σύναψης ανάθεσης έργου της υπ. αριθμ. πρωτ. 45/16-11-2020 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Νευροχειρουργικού Ινστιτούτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην συνεδρίαση του με αριθ. 45 που πραγματοποιήθηκε στις 9/12/2020 και στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ: ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ» με κωδικό Τ2ΕΔΚ-00971 και κωδικό MIS «5070923» και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Επ. Καθηγητή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Αλεξίου Γεώργιο, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Ε.Π «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», αφού έλαβε υπόψη:

1. την υπ. αριθ. πρωτ. 45/16-11-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος,
2. το με αριθ. πρωτ. 71/7-12-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων

ομόφωνα εγκρίνει το με αριθ. πρωτ. 71/7-12-2020 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων και εκδίδει τον κάτωθι πίνακα κατάταξης των επιτυχόντων υποψηφίων:

Σειρά κατάταξης	Αρ. πρωτ. αίτησης	Όνοματεπώνυμο επιτυχόντων	Συνολική βαθμολογία
1	57/23-11-2020	Γεώργιος Μαρκόπουλος	100

 Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης	 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ	ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	 ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης			

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσης απόφασης του Δ.Σ του Νευροχειρουργικού Ινστιτούτου στην ιστοσελίδα του Νευροχειρουργικού Ινστιτούτου.

Η ένσταση υποβάλλεται ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση nsi@uoi.gr. Εάν η ένσταση αφορά στα προσόντα / ιδιότητες των λοιπών συνυποψηφίων στο πλαίσιο της πρόσκλησης, κοινοποιείται σε όσους αφορά, ηλεκτρονικώς, με μέριμνα του Νευροχειρουργικού Ινστιτούτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κάθε συνυποψήφιος έχει δικαίωμα υποβολής των απόψεών του με ηλεκτρονικό τρόπο, στην ηλεκτρονική διεύθυνση nsi@uoi.gr εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την σχετική γνωστοποίηση.

Επίσης, τονίζεται ότι κάθε υποψήφιος δύναται να ζητά και να λαμβάνει από το Νευροχειρουργικό Ινστιτούτο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων αντίγραφο του πρακτικού της επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων μετά την έγκρισή του από το Δ.Σ του Ινστιτούτου και έχει δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, εάν υπάρχουν, αποκλειστικώς καθ' όλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης ή της υποβολής των απόψεων των συνυποψηφίων, όπως ανωτέρω αναφέρεται, χωρίς τη δυνατότητα χορήγησης αντιγράφων, και με τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και η λοιπή Νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Η παρούσα να αναρτηθεί στη Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του Νευροχειρουργικού Ινστιτούτου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (<https://nsi.lab.uoi.gr/>)

Ο Διευθυντής

του Νευροχειρουργικού Ινστιτούτου Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Αθανάσιος Π. Κυρίτσης

Καθηγητής Νευρολογίας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης