



## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε. Ι.Π.

Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, τηλ.: 2661087603-6,  
Fax: 2661087641, e-mail: rc@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε.Ι.Π.

Ημ/νία :15/03/2019

Τμήμα : Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης και Διαχείρισης  
Προσωπικού

Αρ.Πρωτ. :3230

Πληρ. : Κ.Δουκάκης

Τηλ. : 26610-87606

Fax : 26610-87641

E-mail : ksd1979@ionio.gr

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «**ΒΙΟΔΙΑΝΕΑ: Βιο-chips για την Διάγνωση και Αντιμετώπιση Νευροεκφυλιστικών ασθενειών με έμφαση στο Πάρκινσον**» με κωδικό έργου T1ΕΔΚ-05029 και κωδικό Επιτροπής Ερευνών **80361**, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ), Δράση Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ-Καινοτομώ-Δημιουργώ», μετά από απόφαση της υπ' αριθμ. 110/13.03.2019 συνεδρίασης των μελών της, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τα ακόλουθα αντικείμενα, σύμφωνα με τις διατάξεις του **άρθρου 64, του Ν. 4485/2017 που αντικατέστησε την ΚΥΑ 679/96.**



**Περιγραφή έργου (1):** Υπεύθυνος για δραστηριότητες μελέτης και ανάλυσης σχετικά με τη μηχανική μάθηση και τα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων στη βιοϊατρική, μελέτη και ανάπτυξη μεθοδολογίας και αποτελεσμάτων εφαρμογής/προσαρμογής σχετικών αλγορίθμων και κανονικοποίησης σημάτων, εκπόνηση και παραμετροποίηση αποτελεσμάτων πειραματικής λειτουργίας και υπολογισμών σφάλματος, επικουρική συνεισφορά και μελέτη αποτελεσμάτων πιλοτικής λειτουργίας του συστήματος, καθώς και μελέτη προστασίας IPR και σχετικών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Πακέτα εργασίας: ΠΕ1-5.

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 50.600,00 € (Πενήντα χιλιάδες εξακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου αναλογούντος ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Μηχανικού ΑΕΙ/ΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων έως 2 έτη Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Επαγγελματική προϋπηρεσία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο τουλάχιστον 3 έτη (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη).	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Παρακολούθηση εκπαιδευτικών ημερίδων ή/και σεμιναρίων στο πεδίο της χρήσης και συντήρησης ιατρικών συσκευών (μέχρι 5). Τεκμηριώνεται με βάση σχετικές βεβαιώσεις ή συμβάσεις ανά είδος ή πιστοποιητικά εκπαίδευσης σε οίκους του εσωτερικού/εξωτερικού	Είδος σεμιναρίου ιατρικής συσκευής * 50 μονάδες (μέγιστο 250) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκότητα κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)



<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

**Περιγραφή έργου (2):** Υπεύθυνος για δραστηριότητες μελέτης εφαρμογών μοριακής διαγνωστικής, εστιασμένων στα bio-chips για νευροεκφυλιστικές ασθένειες με έμφαση στη νόσο του Πάρκινσον, συμβολή στην κατασκευή εργαστηρίου μικρόεπεξεργαστών, συνεισφορά στην εκπόνηση φύλλου συμμόρφωσης με σχετικά διεθνή πρότυπα και πρωτόκολλα λειτουργίας (ενδεικτικά: CE, FCC), ανάπτυξη ενημερωμένων εκδόσεων ενδιάμεσου λογισμικού, λογισμικού χρήστη συστήματος υποστήριξης αποφάσεων & συσκευής διάγνωσης, συμμετοχή στο πλάνο διάχυσης των αποτελεσμάτων, καθώς και στην υλοποίηση του ιστότοπου του έργου. Πακέτα εργασίας: PE1-5

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

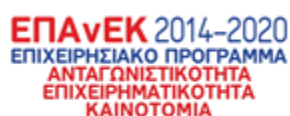
**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 50.600,00 € (Πενήντα χιλιάδες εξακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου αναλογούντος ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ θετικής κατεύθυνσης (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό) με έμφαση στα εφαρμοσμένα μαθηματικά, εφαρμοσμένη φυσική και νανοτεχνολογία.	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Επαγγελματική προϋπηρεσία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο τουλάχιστον 3 έτη (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη).	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2 ή αντίστοιχο).	50 μονάδες

<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
-------------------------------	-----------------------------



Ερευνητική εμπειρία σε αναγνωρισμένο εργαστήριο στις τεχνολογίες και τεχνικές επικάθησης ναοκρυστάλλων ή ναοσωλήνων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 10 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 10 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες)  (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

**Περιγραφή έργου (3):** Υπεύθυνος για τον προσδιορισμό κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας και ποσοτικοποιημένων στόχων ανάπτυξης, ανάπτυξη και παραμετροποίηση ενδιάμεσου λογισμικού, συστήματος υποστήριξης αποφάσεων και λογισμικού διεπαφής χρήστη, ενοποίηση συστημάτων και έλεγχο λειτουργίας πλήρους κύκλου, εκπόνηση σχεδίου συλλογής και διαχείρισης δεδομένων (data management plan), καθώς και συμμετοχή στα αποτελέσματα διάχυσης του έργου. Πακέτα εργασίας: ΠΕ1-5.

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 64.400,00€ (Εξήντα τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου αναλογούντος ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Μηχανικού ΑΕΙ/ΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες

Κατάρτιση σε θέματα διασφάλισης ποιότητας έργων. Η κατάρτιση τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση εργοδότη.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 10 μονάδες / βεβαίωση: 10 μονάδες έκαστη (έως 100 μονάδες)  (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>



Επαγγελματική προπηρεσία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο τουλάχιστον 3 έτη (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη).	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
--	-------------------------------------

<b>ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

**Περιγραφή έργου (4):** Υπεύθυνος για δραστηριότητες συμμετοχής στη μελέτη κατασκευής και την υλοποίηση εργαστηρίου μικροεπεξεργαστών στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο, συμμετοχή στην εκπόνηση τεχνικών προδιαγραφών και στην περιγραφή λειτουργίας διαγνωστικής συσκευής και συστήματος υποστήριξης αποφάσεων, καθώς και ολοκλήρωσης/διασύνδεσης αυτών, συνεισφορά στο σχεδιασμό βάσης δεδομένων, στο σχεδιασμό εφαρμογών ενδιάμεσου λογισμικού και στον σχεδιασμό σχετικών διεπαφών και συσκευής διάγνωσης και έρευνας για περιφερειακά biochip, ενοποίηση συστημάτων και έλεγχο λειτουργίας πλήρους κύκλου του συστήματος, πιλοτική εφαρμογή και επικύρωση του συστήματος σε πραγματικές συνθήκες, καθώς και δραστηριότητες μελέτης σκοπιμότητας και βιωσιμότητας του έργου. Πακέτα εργασίας: ΠΕ1-5.

**Αριθμός προτάσεων που θα εγκριθούν :** Μία (1)

**Τύπος Σύμβασης:** Σύμβαση Ανάθεσης Έργου

**Τόπος Παράδοσης Έργου:** Κέρκυρα

**Ημ/νία Ολοκλήρωσης Έργου:** 31.12.2020

**Συνολική Προβλεπόμενη Αμοιβή:** 57.500,00€ (Πενήντα επτά χιλιάδες πεντακόσια ευρώ, συμπεριλαμβανομένου αναλογούντος ΦΠΑ)

**Προσόντα:**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Πτυχίο Μηχανικού ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής(αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο).	50 μονάδες



Επαγγελματική προϋπηρεσία στη διαχείριση και συντονισμό έργων έως 2 έτη.	Μήνες * 5 μονάδες (έως 120 μονάδες)
--	-------------------------------------

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της τεχνολογίας πληροφορικής με έμφαση στο σχεδιασμό και υλοποίηση ενός διαδικτυακού ιστοτόπου. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 10 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Επαγγελματική προϋπηρεσία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο τουλάχιστον 3 έτη (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη).	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες)
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 180 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)
Γνώση Γερμανικής γλώσσας (επίπεδο $\geq$ A1 ή αντίστοιχο).	30 μονάδες

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 75 μονάδες (α) έως 50 μονάδες (β) έως 25 μονάδες

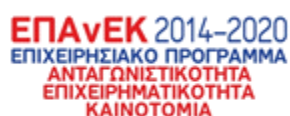
**Η συγκεκριμένη σύμβαση ανάθεσης έργου ενδεχομένως να απαιτήσει μία ή περισσότερες μετακινήσεις του φυσικού προσώπου για τις ανάγκες του έργου.**

Το χρονικό διάστημα απασχόλησης μπορεί να τροποποιηθεί σε περίπτωση τροποποίησης του Τεχνικού Δελτίου της πράξης. Η αμοιβή θα καταβάλλεται σύμφωνα με τη ροή της χρηματοδότησης του προγράμματος και με την προϋπόθεση ότι υπάρχει διαθέσιμο υπόλοιπο στο συγκεκριμένο έργο.

#### Αξιολόγηση προτάσεων:

Η επιλογή των υποψηφίων προς έγκριση προτάσεων θα γίνει βάσει των προαναφερθέντων κριτηρίων, σύμφωνα με τα βιογραφικά και τα δικαιολογητικά τα οποία θα έχουν καταθέσει οι ενδιαφερόμενοι.

Θα κληθούν για συνέντευξη οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα. Οι υπόλοιποι αποκλείονται από την συνέχεια της διαδικασίας.



Σημειώνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δεν συνεπάγεται για την Επιτροπή Ερευνών του Ι.Π. και κατ' επέκταση για το Ιόνιο Πανεπιστήμιο καμία απολύτως δέσμευση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τους υποβάλλοντες τις σχετικές προτάσεις. Η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης και όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π. <http://rc.ionio.gr/news>.

Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και σε περίπτωση παραιτήσεως ή πρόωρης λύσεως της σύμβασης με τον επιλεγέντα, δύναται να επιλέγεται ο επόμενος υποψήφιος σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης που θα συνταχθεί.

Σε κάθε περίπτωση η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί το δικαίωμα να μην προβεί σε έγκριση προτάσεων της υπόψη πρόσκλησης αζημίως γι' αυτήν.

#### **Υποβολή προτάσεων:**

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν **ειδικό διαβιβαστικό πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**<sup>1</sup> στην Επιτροπή Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, το οποίο θα συνοδεύεται από βιογραφικό σημείωμα καθώς και τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και άλλα δικαιολογητικά που θα πιστοποιούν τα παραπάνω προσόντα. (Δεν είναι απαραίτητο να είναι επικυρωμένα τα αντίγραφα, αρκεί να επισυνάπτεται υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά είναι ακριβή φωτοαντίγραφα και, εφόσον ζητηθεί, μπορούν να κατατεθούν και επικυρωμένα). Θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός του αντικείμενου ενδιαφέροντος. Για ακαδημαϊκούς τίτλους από την αλλοδαπή απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ. **Σημειώνεται ότι ο κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλει πρόταση μόνο για ένα αντικείμενο επί ποινή αποκλεισμού.**

Τα ανωτέρω στοιχεία, πρέπει να κατατεθούν στην Γραμματεία της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, το αργότερο μέχρι και τις **01 Απριλίου 2019** και ώρα 12:30 (ημερομηνία παραλαβής από την υπηρεσία).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Θεμιστοκλή Έξαρχο, τηλ. 2661087753, e-mail: [exarchos@ionio.gr](mailto:exarchos@ionio.gr).

#### **Ενστάσεις:**

Τυχόν ενστάσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης μπορούν να υποβληθούν στην Επιτροπή Ερευνών Ι.Π. εντός 5 ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών Ι.Π., <http://rc.ionio.gr/news>, και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα των συνυποψήφιών τους, μετά από υποβολή γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρ. 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος**

<sup>1</sup> *Επισημαίνεται ότι το διαβιβαστικό πρότασης βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου, <http://rc.ionio.gr>, ενότητα «ΕΝΤΥΠΑ».*

