

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών

570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 807 592

E-mail: rchr@ihu.edu.gr

Ημερομηνία: 01/10/2020

Αρ. Πρωτ. 30433/2020

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΡΙΩΝ (3) ΘΕΣΕΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ: ΩΑΝΨ46ΨΖ3Π-6ΚΕ

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου BSB 963 «**Protecting streams for a clean Black Sea by reducing sediment and litter pollution with joint innovative monitoring and control tools and nature-based practices**» με ακρωνύμιο «**Protect-Streams-4-Sea**» (Κωδ. Έργου **80452**) που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα: European Union through European Neighborhood Instrument (ENI) - Cross-border cooperation (CBC) – in the frame of the Joint Operational Programme BLACKSEABASIN 2014-2020, Priority 2 – Promote coordination of environmental protection and joint reduction of marine litter in the Black Sea Basin, Specific Objective 2.1 – Improve joint environmental monitoring, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή Γεώργιο Ζαΐμη, προτίθεται, για την υλοποίηση του ως άνω έργου, να απασχολήσει με σύμβαση μίσθωσης έργου τριών (3) εξωτερικών συνεργατών (φυσικά πρόσωπα) που θα πληρούν συγκεκριμένα προσόντα, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1 - Μία (1) θέση ειδικότητας «ΠΕ Γεωλόγος με εξειδίκευση στην υδρομετρία και μοντελοποίηση επιφανειακών υδάτων με έμφαση σε πλημμύρες» με απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

Τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- ❖ Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Γεωλογίας ή αντίστοιχου και ισότιμου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ.
- ❖ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Διαχείριση Χερσαίων Υδάτων ή αντίστοιχης ειδικότητας μεταπτυχιακός τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.
- ❖ Προηγούμενη εμπειρία στη χρήση υδρολογικού μοντέλου (π.χ. SWAT ή αντίστοιχο/ ισοδύναμο)
- ❖ Προηγούμενη εμπειρία στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (π.χ. QGIS ή αντίστοιχο/ ισοδύναμο)



- ❖ Προηγούμενη εμπειρία στη χρήση μη επανδρωμένων αεροσκαφών για την διαχείριση υδάτων
- ❖ Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ1/C1)

Συνεκτιμώμενα προσόντα

- ❖ Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους ή ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την διαχείριση υδάτων, υδρολογικά μοντέλα και μη επανδρωμένα αεροσκάφη για την διαχείριση υδάτων
- ❖ Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης.

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί ή/και διδακτορικοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Προσόντα - Κριτήρια	Ελάχιστος βαθμός κριτηρίου και βαθμολόγηση
Τυπικά και ουσιαστικά προσόντα	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ Γεωλογίας ή αντίστοιχο και ισότιμου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Διαχείριση Χερσαίων Υδάτων ή αντίστοιχης ειδικότητας μεταπτυχιακός τίτλος της αλλοδαπής εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εμπειρία χρήσης υδρολογικού μοντέλου (π.χ. SWAT ή αντίστοιχο/ ισοδύναμο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εμπειρία χρήσης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (π.χ. QGIS ή αντίστοιχο/ ισοδύναμο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εμπειρία χρήσης μη επανδρωμένων αεροσκαφών για την διαχείριση υδάτων και πλημμυρών	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (Γ1/C1)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	
Βαθμός πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ Γεωλογίας ή αντίστοιχο και ισότιμου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	Βαθμός x 2 μονάδες (με μέγιστο τις 20 μονάδες)
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους ή ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την διαχείριση υδάτων, υδρολογικά μοντέλα και μη επανδρωμένα αεροσκάφη για την διαχείριση υδάτων	1 μονάδα για κάθε δημοσίευση/ανακοίνωση (με μέγιστο τις 20 μονάδες)
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης	2 μονάδες για κάθε μήνα προϋπηρεσίας (με μέγιστο τις 30 μονάδες)
Δομημένη Συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν:	Από 1 έως 30 μονάδες
A. Η εμπειρία του υποψηφίου σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση,	40%
B. Η εν γένει επιστημονική του κατάρτιση,	30%

Γ. Στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο.	30%
--	-----

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η υποστήριξη στην εκπλήρωση των παραδοτέων του ανωτέρω έργου.

Οι υποχρεώσεις του «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στην συμβολή των ακόλουθων παραδοτέων:

1. Δείκτες βλάστησης. Επεξεργασία δορυφορικών εικόνων και εναέριων λήψεων για την εξαγωγή δεικτών βλάστησης σε μορφή χαρτών στην περιοχή μελέτης της λεκάνης απορροής. (D.T.1.1.3. Vegetation Indices) (4000, 00 Ευρώ)
2. Ευαίσθητα σημεία – Χαρτογράφηση μέσω πολυκόπτερου – Επιφανειακή διάβρωση. Χρήση πολυκοπτέρων (UAV) για τη χαρτογράφηση περιοχών και δημιουργία/ανάλυση χαρτών με ευαίσθητα σημεία στην επιφανειακή διάβρωση στην περιοχή μελέτης της λεκάνης απορροής. (D.T.1.1.4. Hot Spots-Drone Mapping-Surface erosion) (4000, 00 Ευρώ)
3. Βαθμονομημένα υδρολογικά μοντέλα. Εφαρμογή δύο (2) υδρολογικών μοντέλων στην περιοχή μελέτης της λεκάνης απορροής βαθμονόμηση με πραγματικά δεδομένα και ανάλυση των αποτελεσμάτων. (D.T.1.1.5. Calibrated Hydrologic Models) (4000, 00 Ευρώ)
4. ΓΣΠ για δείκτη πρηνικής διάβρωσης. Εφαρμογή γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών για τη δημιουργία χαρτών απεικόνισης του δείκτη πρηνικής διάβρωσης στην περιοχή μελέτης της λεκάνης απορροής και ρέματος/ποταμού (D.T.1.2.2. GIS Stream Bank Erosion Index) (4000, 00 Ευρώ)
5. Ευαίσθητα σημεία - Χαρτογράφηση μέσω πολυκόπτερου – Κοίτες ρέματος. Χρήση πολυκοπτέρων (UAV) για τη χαρτογράφηση περιοχών και δημιουργία/ανάλυση χαρτών με ευαίσθητα σημεία σε διάβρωση και απόθεση δίνοντας έμφαση στις όχθες και κοίτες των ρεμάτων της περιοχής μελέτης της λεκάνης απορροής. (D.T.1.2.3. Hot Spots-Drone Mapping-Stream banks) (4000, 00 Ευρώ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζεται η περιοχή μελέτης (λεκάνη απορροής του ποταμού Αγγίτη) πλησίον των εγκαταστάσεων του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Δράμας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στη διαύγεια -και να εκτείνεται έως και τη λήξη του Activity AT.1.1 και AT. 1.2.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου και μπορεί να γίνεται τμηματικά.

Προτεινόμενη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των **20.000,00€ (είκοσι χιλιάδων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν. Η καταβολή μπορεί να πραγματοποιηθεί τμηματικά.

ΘΕΣΗ 2: - Μία (1) θέση ειδικότητας «ΠΕ Δασολόγος/Δασοπόνος ή Περιβαλλοντολόγος με εξειδίκευση/επαγγελματική εμπειρία σε θέματα οικοφυσιολογίας, παρόχθιων περιοχών και παρόχθιων πρωτοκόλλων»

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- ❖ Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή αντίστοιχου και ισότιμου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ.
- ❖ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με εξειδίκευση σε θέματα οικοφυσιολογίας ή αντίστοιχης ειδικότητας μεταπτυχιακός τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ.
- ❖ Διδακτορικό τίτλο σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ με εξειδίκευση σε θέματα οικοφυσιολογίας ή αντίστοιχης ειδικότητας ή διδακτορικός τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ
- ❖ Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2)

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- ❖ Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους ή ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο τη οικοφυσιολογία, παρόχθιες περιοχές, χρήσεις γης και είδος βλάστησης, διάβρωση εδάφους και τις πρακτικές διαχείρισης.
- ❖ Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης. (άνω των 3 (τριών) ετών).

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί ή/και διδακτορικοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Προσόντα - Κριτήρια	Ελάχιστος βαθμός κριτηρίου και βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή αντίστοιχου και ισότιμου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Διδακτορικό τίτλο σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ με εξειδίκευση σε θέματα οικοφυσιολογίας ή αντίστοιχης ειδικότητας ή διδακτορικός τίτλος της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος από το ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης τουλάχιστον 3 (τριών) ετών.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Βαθμός πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή	Βαθμός x 1 μονάδες



αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	(με μέγιστο τις 10 μονάδες)
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους με αντικείμενο την οικοφυσιολογία, τις χρήσεις γης και είδος βλάστησης, την εδαφική διάβρωση, τις παρόχθιες περιοχές, τις πρακτικές διαχείρισης	3 μονάδες για κάθε δημοσίευση/ανακοίνωση (με μέγιστο τις 30 μονάδες)
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης. (άνω των 3 (τριών) ετών).	5 μονάδες ανά έτος (με μέγιστο τις 30 μονάδες)
Δομημένη Συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν:	Από 1 έως 30 μονάδες
A. Η εμπειρία του υποψηφίου σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση,	40%
B. Η εν γένει επιστημονική του κατάρτιση,	30%
Γ. Στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο.	30%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η υποστήριξη στην εκπλήρωση των παραδοτέων του ανωτέρω έργου.

Οι υποχρεώσεις του «Αναδόχου» ως Assistant Project Manager αναλύονται ιδίως στην συμβολή των ακόλουθων παραδοτέων

1. Μέθοδοι επιφανειακής διάβρωσης. Ανάλυση των αποτελεσμάτων που θα εξαχθούν από διαφορετικές μεθόδους ποσοτικού προσδιορισμού της επιφανειακής διάβρωσης στην περιοχή μελέτης της λεκάνης απορροής (D.T.1.1.2. Surficial Erosion Plot Methods) (6000, 00 Ευρώ)
2. Δείκτες βλάστησης. Επεξεργασία δορυφορικών εικόνων και εναέριων λήψεων για την εξαγωγή δεικτών βλάστησης σε μορφή χαρτών της περιοχής μελέτης της λεκάνης απορροής. (D.T.1.1.3. Vegetation Indices) (7000, 00 Ευρώ)
3. Επισκόπηση βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης. Εκτεταμένη βιβλιογραφική ανασκόπηση πρακτικών που χρησιμοποιούνται παγκοσμίως που μετριάζουν τις διάφορες πιθανές πηγές ρύπανσης δίνοντας ιδιαίτερα έμφαση στις πρακτικές βασισμένες στη φύση (D.T.2.2.3. Best Management Practices Review) (7000, 00 Ευρώ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι περιοχές μελέτης (λεκάνη απορροής του ποταμού Αγγίτη) πλησίον των εγκαταστάσεων του Δι.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Δράμας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στη διαύγεια -και να εκτείνεται έως και τη λήξη του έργου.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου και μπορεί να γίνεται τμηματικά.

Προτεινομένη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των **20.000,00€** (είκοσι χιλιάδων Ευρώ), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν. Η καταβολή μπορεί να πραγματοποιηθεί τμηματικά.

ΘΕΣΗ 3 - Μία (1) θέση ειδικότητας «ΠΕ Δασολόγος/Δασοπόνος ή Περιβαλλοντολόγος με εξειδίκευση/επαγγελματική εμπειρία στην υδρομέτρηση και δειγματοληψία σε ρέματα και παρόχθιες περιοχές και την χρήση οπτικών παρόχθιων πρωτοκόλλων και δεικτών»

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- ❖ Κατοχή Πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ.
- ❖ Προηγούμενη εμπειρία στη χρήση παρόχθιων πρωτοκόλλων (πχ SVAP ή αντίστοιχο/ ισοδύναμο)
- ❖ Προηγούμενη εμπειρία στη μετρήσεις παροχής, ποιότητας νερού ή και χρήση υδραυλικού καναλιού
- ❖ Γνώση καλής αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- ❖ Δημοσιεύσεις σε περιοδικά – Ανακοινώσεις σε Συνέδρια – σε αντικείμενο συναφές με την υπό πλήρωση θέση.
- ❖ Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία σε επεξεργασία δασικών χαρτών, πυρκαγιών και διάβρωσης
- ❖ Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί ή/και διδακτορικοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Προσόντα - Κριτήρια	Ελάχιστος βαθμός κριτηρίου και βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Πτυχίο της Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εμπειρία χρήσης παρόχθιων πρωτοκόλλων (πχ SVAP ή αντίστοιχο/ ισοδύναμο)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Εμπειρία σε μετρήσεις παροχής ή και χρήση υδραυλικού καναλιού	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Γνώση Αγγλικής γλώσσας (Τουλάχιστον καλή Β2/Β2)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού Η/Υ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Βαθμός πτυχίου Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου-ΤΕΙ) Πτυχίο της Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ή αντίστοιχου και ισότιμου πτυχίου άλλης χώρας, εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες από το ΔΟΑΤΑΠ	Βαθμός x 2μονάδες
Δημοσιεύσεις σε περιοδικά – Ανακοινώσεις σε Συνέδρια – σε αντικείμενο συναφές με την υπό πλήρωση θέση.	2,5 μονάδες για κάθε δημοσίευση/ανακοίνωση/ διατριβή/πτυχιακή



	(με μέγιστο τις 20 μονάδες)
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία σε επεξεργασία δασικών χαρτών, πυρκαγιών και διάβρωσης	3 μονάδες για κάθε μήνα (με μέγιστο τις 15 μονάδες)
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία / επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της υπό προκήρυξης θέσης	3 μονάδες για κάθε μήνα (με μέγιστο τις 15 μονάδες)
Δομημένη Συνέντευξη στην οποία θα αξιολογηθούν:	Από 1 έως 30 μονάδες
A. Η εμπειρία του υποψηφίου σε ζητήματα συναφή με την προκηρυσσόμενη θέση,	40%
B. Η εν γένει επιστημονική του κατάρτιση,	30%
Γ. Στοιχεία της προσωπικότητας του, ιδίως, επικοινωνιακές δεξιότητες, συνδυαστική σκέψη, ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα, δηλαδή στοιχεία που κρίνονται απαραίτητα για την προκηρυσσόμενη θέση και δεν είναι δυνατόν να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν με άλλο τρόπο.	30%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η υποστήριξη στην εκπλήρωση των παραδοτέων του ανωτέρω έργου.

Οι υποχρεώσεις του «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στην συμβολή των ακόλουθων παραδοτέων

1. Μέθοδοι επιφανειακής διάβρωσης. Ανάπτυξη και παρακολούθηση διαφορετικών μεθόδων ποσοτικού προσδιορισμού της επιφανειακής διάβρωσης όπως gerlach traps και runoff plots της περιοχής μελέτης της λεκάνης απορροής (D.T.1.1.2. Surficial Erosion Plot Methods) (1000, 00 Ευρώ)
2. Μέθοδοι πρηνικής διάβρωσης. Ανάπτυξη και παρακολούθηση διαφορετικών παραδοσιακών μεθόδων παρακολούθησης εδαφικής διάβρωσης όπως μηκοτομές και erosion pins στην περιοχή μελέτης της λεκάνης απορροής (D.T.1.2.1. Stream Bank Plot Methods) (1000, 00 Ευρώ)
3. Αποτελέσματα πηγών ρύπων στην επιφάνεια του εδάφους. Δειγματοληψία εδάφους σε διαφορετικές χρήσεις γης της περιοχής μελέτης της λεκάνης απορροής (γεωργικά, λιβάδια, δάση, αστικές, καμένες περιοχές, συχνά πλημμυρισμένες περιοχές, όχθες ρευμάτων, κ.λπ.) (D.T.2.2.1. Soil Surface Pollutant Sources Results) (1000, 00 Ευρώ)
4. Αποτελέσματα όχθης και κοίτης. Δειγματοληψία εδάφους σε διαφορετικές γεωμορφολογικές τοποθεσίες της περιοχής μελέτης του ρέματος/ποταμού (επιφάνεια εδάφους, όχθη ρευμάτων, κοίτη ρέματος) (D.T.1.2.3. Stream Bank and Bed Results) (1000, 00 Ευρώ)
5. Αποτελέσματα ποιότητας νερού. Δειγματοληψία νερού σε διαφορετικές θέσεις της περιοχής μελέτης του ρέματος/ποταμού (D.T.1.2.3. Water Quality Results) (1000, 00 Ευρώ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι περιοχές μελέτης (λεκάνη απορροής του ποταμού Αγγίτη) πλησίον των εγκαταστάσεων του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Δράμας.

Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στη διαύγεια κα μέχρι την ημερομηνία λήξης των Activities AT.1.1 και AT.1.2

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου και μπορεί να γίνεται τμηματικά.

Προτεινομένη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των **5.000,00€** (πέντε χιλιάδων Ευρώ), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν. Η καταβολή μπορεί να πραγματοποιηθεί τμηματικά.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη. Στη συνέχεια, συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ361).
2. Ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. συνάπτει σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα.
3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις υποψηφιότητας που θα παραληφθούν από τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των αιτήσεων υποψηφιότητας που θα αποσταλούν.
4. Αντικατάσταση της αίτησης υποψηφιότητας, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλιπών δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.
5. Δεδομένου ότι βάσει του άρθρου 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014, δεν υφίσταται πλέον υποχρέωση υποβολής πρωτοτύπων εγγράφων ή επικυρωμένων αντιγράφων, αντί πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά από τον Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς αυτούς ή των ακριβών αντιγράφων τους.
6. Σημειώτεον ότι εάν οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή / και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους αρμοδίως θεωρημένους για τη γνησιότητά τους, και σε νομίμως επικυρωμένη μετάφραση. Μπορούν, επίσης, να υποβληθούν ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο (άρθρο 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014). Ομοίως, γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περ. α του άρθρου 2 του ν. 4250/2014. Ωσαύτως, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014 ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. υποχρεούται να διενεργεί δειγματοληπτικό έλεγχο των φωτοαντιγράφων, προκειμένου να εξακριβωθεί η ακρίβεια των στοιχείων που αναγράφονται σε αυτά, σε ποσοστό τουλάχιστον 5% των φωτοαντιγράφων που υποβλήθηκαν κατά το αμέσως προηγούμενο τρίμηνο, ιδίως ζητώντας τη συνδρομή των υπηρεσιών ή των φορέων που εξέδωσαν τα πρωτότυπα. Τα αποτελέσματα του ανωτέρω ελέγχου κοινοποιούνται στη

συνέχεια στην καθ' ύλην αρμόδια οργανική μονάδα του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Τονίζεται ότι δυνάμει της διάταξης του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014, αν διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα, εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στην παρ.6 του άρθρου 22 του ν.1599/1986 και που επιβάλλονται στον ενδιαφερόμενο, εφόσον η πράξη αυτή δεν τιμωρείται αυστηρότερα από άλλη ποινική διάταξη, η διοικητική ή άλλη πράξη, για την έκδοση της οποίας υποβλήθηκαν τα φωτοαντίγραφα αυτά, ανακαλείται αμέσως.

7. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας για την παροχή έργου δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου-αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής αίτησης υποψηφιότητας για σύναψη σύμβασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν εγγράφως κατ'ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η αίτηση υποψηφιότητας α) με την μεγαλύτερη εμπειρία και με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών εάν και εφόσον απαιτείται.
8. Υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητας, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του επιλεχθέντος με άλλον ενδιαφερόμενο στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
10. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, καθώς επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ορισμών αυτών, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιολογώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
11. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
12. Η γνώση της Αγγλικής Γλώσσας αποδεικνύεται είτε με βάση το άρθρο 1 του π.δ.146/2007
13. «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α') είτε με βεβαιώσεις απασχόλησης διάρκειας τουλάχιστον μεγαλύτερης των δύο (2) ετών σε αγγλόφωνα εκπαιδευτικά ή/και ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
14. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του ΔΙΠΑΕ, για τα οποία συντάσσεται προσωρινός πίνακας αποτελεσμάτων, αναρτώνται στον ιστοχώρο της διαύγειας (<https://diavgeia.gov.gr>), του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>) και όπου τυχόν αλλού απαιτεί η πρόσκληση, προκειμένου να λαμβάνουν πλήρη γνώση αυτών όλοι όσοι υπέβαλαν αίτηση υποψηφιότητας για την παροχή έργου στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
15. Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση του πρακτικού της Ε.Ε.Δι., σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 64 παρ.3 περ. ε) του ν. 4485/2017. Η ένσταση εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων.
16. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν.2690/1999 (ΦΕΚΑ' 45/9.3.1999)

17. Για τους άρρενες υποψηφίους : Να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νομίμως να έχουν απαλλαγεί από αυτές.

τους

18. Οι υποψήφιοι συναινούν στη χρήση και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων τους από τον ΕΛΚΕ του Δι.Πα.Ε, που εδρεύει στο 14χλμ Θεσ/νίκης- Ν. Μουδανίων, Τ.Κ. 57001, Θεσ/νίκη, τηλ. 2310474592, email: rc@ihu.edu.gr σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στην αίτηση υποψηφιότητας και με σκοπό την αξιολόγηση αυτής και τη συμμόρφωση σε νομική υποχρέωση (ανάρτηση αποφάσεων και συμβάσεων στη διαύγεια κ.α.).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν φάκελο αίτησης υποψηφιότητας με περιεχόμενο όπως καθορίζεται κατωτέρω **εις διπλούν: ένα πρωτότυπο και ένα αντίγραφο**. Σε κάθε σελίδα του πρωτοτύπου, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη «**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ**». Διευκρινίζεται ότι το Περιεχόμενο του πρωτοτύπου είναι επικρατέστερο από το αντίγραφο, σε περίπτωση ασυμφωνίας αυτού με το πρωτότυπο.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΙΣ ΔΙΠΛΟΥΝ:

- Έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου» (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στον ιστοχώρο του Δι.Πα.Ε.) Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πρώτου και -κατά περίπτωση- δεύτερου κύκλου σε τριτοβάθμια ιδρύματα), πιστοποιήσεων γνώσεων αγγλικής γλώσσας, συμβάσεων απασχόλησης - εργασίας και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό και στην έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου».
- Ένα CD που θα περιλαμβάνει (σε Word αρχεία) την «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου» καθώς και το βιογραφικό σημείωμα.

Τα επιθυμητά προσόντα θα λαμβάνονται υπ' όψιν αναλόγως κατά την αξιολόγηση, η οποία περιλαμβάνει και προσωπική συνέντευξη.

Θα αξιολογηθούν μόνο οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων που θα κατατεθούν, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, η οποία θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο μέχρι την ημέρα **Πέμπτη 15/10/2020**, και ώρα **13:30** στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δι.Πα.Ε .

14ο χλμ. Θεσ/νίκης – Ν. Μουδανίων,

57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη

(Υπόψη κ. Γεώργιου Ζαΐμη)

Με την ένδειξη: «Υποβολή Αίτησης Υποψηφιότητας για την υπ' αριθμ. πρωτ. 30433/2020 Πρόσκληση – Θέση....»

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της διαύγειας (<https://diavgeia.gov.gr/>), του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>) και όπου τυχόν αλλού απαιτεί η πρόσκληση και θα παραμείνει αναρτημένη στις ανωτέρω ιστοσελίδες **από 01/10/2020 έως και 15/10/2020**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Γεώργιο Ζαΐμη (τηλ. 2521060416 email: zaimesg@for.ihu.gr)

**Ο Πρόεδρος της
Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δι.Πα.Ε.**

**Καθηγητής Σταμάτιος Αγγελόπουλος
Αντιπρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής**