



Ξάνθη, 15/03/2016

Α.Π. 6017

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου**

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 5153/02.03.2016 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 3397/11.02.2016 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE+, με κωδικό LIFE 2014, ακρωνύμιο FORESMIT, της Δράσης LIFE ACTION GRANTS Climate Action, και τίτλο «FORESMIT: Ανόρθωση υποβαθμισμένων δασικών εκτάσεων κωνοφόρων για περιβαλλοντική αειφορική αποκατάσταση και μετριασμό της κλιματικής αλλαγής» με Ε.Υ. την Καθηγήτρια κα. Καλλιόπη Ραδόγλου, του Τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Δ.Π.Θ., το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Αν. Καθηγητής Παντελεήμων Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ορεστιάδα 26/2/2016
Αριθ. Πρωτ.

Προς :

Ειδικός Λογαριασμός του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

Θέμα : Πρακτικό Αξιολόγησης για την επιλογή προσωπικού στο πλαίσιο υλοποίησης ερευνητικού έργου με τίτλο “FoResMit” LIFE14 CCM/IT/000905 με ΚΕ έργου 81627

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Για την σύμφωνα με την αριθμό πρωτ. 3397/11-02-2016 υποβληθείσα πρόταση σύναψης σύμβασης για παροχή έργου

Εφαρμόζοντας τις οδηγίες του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης σχετικά με την απασχόληση προσωπικού στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «FoResMit. “Recovery of degraded coniferous FOrests for environmental sustainability REStoration and climate change MITigation”, FoResMit» - Ανόρθωση υποβαθμισμένων δασικών εκτάσεων κωνοφόρων για περιβαλλοντική αειφορική αποκατάσταση και μετριασμό της κλιματικής αλλαγής, LIFE14 CCM/IT/000905 με ΚΕ έργου 81627, που χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς πόρους, με Επιστημονικά Υπεύθυνη Έργου την Καθηγήτρια Καλλιόπη Ραδόγλου απευθύνθηκε Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη **μίας (1) σύμβασης** μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, η οποία κοινοποιήθηκε ως εξής:

1. Κοινοποίηση στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού της υπ. Αριθμό Πρωτ. 3397/11-02-2016 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ημερομηνία λήξης την 22 Φεβρουαρίου 2016 (<http://www.rescom.duth.gr>)
2. Κοινοποίηση στην ιστοσελίδα Δια@ύγεια (<http://diavgeia.gov.gr/>)
3. Κοινοποίηση στην ιστοσελίδα του Γραφείου Διασύνδεσης, Σπουδών και Σταδιοδρομίας (<http://career.duth.gr>)

Τα απαιτούμενα προσόντα του ενδιαφερόμενου, καθώς και το αντικείμενο απασχόλησης που περιγράφεται στην πρόσκληση έχουν ακολούθως :

Μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου, διάρκειας οκτώ (8) ανθρωπομηνών

Τόπος Απασχόλησης, Ν. Ορεστιάδα, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Παν/μίο Θράκης

Συμμετοχή στη δράση D.1: Μετρήσεις και υπολογισμός του δείκτη φυλλικής επιφάνειας (Leaf area Index) και του (net primary production) NPP στις εννέα επιφάνειες παρακολούθησης του περιαστικού δάσους Ξάνθης. Εφαρμογή του πρωτοκόλλου υπολογισμού της υπέργειας και υπόγειας βιομάζας στις επιφάνειες παρακολούθησης. Υπολογισμός της υπέργειας και υπόγειας βιομάζας πριν και μετά τις αραιώσεις. Στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων και διαμόρφωση των βάσεων δεδομένων από όλες τις μετρήσεις που θα λαμβάνουν χώρα στο περιαστικό δάσος. Συμμετοχή στην συγγραφή των παραδοτέων και των εκθέσεων προόδου του πακέτου εργασίας D.1 στα Αγγλικά.



Τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, :

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Δασολογίας ή Γεωπονίας κατεύθυνσης φυτικής παραγωγής.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (MSc) στο ίδιο ή συναφές αντικείμενο
3. Εργασιακή εμπειρία σε ΑΕΙ ή ερευνητικό ίδρυμα σε συναφές αντικείμενο (τουλάχιστον 18 μήνες)
4. Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ
5. Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας (proficiency)
6. Δίπλωμα οδήγησης β κατηγορίας λόγω των απαιτήσεων για μετρήσεις και μεταφορά δειγμάτων από το περιαστικό δάσος Ξάνθης στο εργαστήριο Δασοκομίας του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων

Επιθυμητά προσόντα:

7. Εμπειρία σε εργασίες υπολογισμού δείκτη φυλλικής επιφάνειας (Leaf area Index), (net primary production) NPP και βιομάζας (έως 24 μήνες)
8. Συμμετοχή ως συγγραφέας σε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών σε συναφές αντικείμενο.
9. Εμπειρία στην παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε διεθνή συνέδρια.

Η Βαθμολογία Προσόντων προκύπτει από τον παρακάτω πίνακα

Α/Α	Προσόν	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Δασολογίας ή Γεωπονίας φυτικής παραγωγής.	Βαθμός πτυχίου X 50
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (MSc) στο ίδιο ή συναφές αντικείμενο.	200
3	Εργασιακή εμπειρία σε ΑΕΙ ή ερευνητικό ίδρυμα σε συναφές αντικείμενο.	10 μόρια / μήνα
4	Γνώση Αγγλικής γλώσσας.	Άριστη = 100 μόρια
5	Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ	50
6	Δίπλωμα Οδήγησης β Κατηγορίας	50
7	Εμπειρία σε ερευνητικές εργασίες μετρήσεων δείκτη φυλλικής επιφάνειας (LAI) net primary production και βιομάζας	5 μόρια / μήνα
8	Συμμετοχή ως συγγραφέας σε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών στο ίδιο ή συναφές αντικείμενο.	100/ δημοσίευση
9	Εμπειρία στην παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε συνέδρια.	20 μόρια/παρουσίαση

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

Απαιτούμενα δικαιολογητικά

1. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Έργου
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.



Για την υπόψη θέση υποβλήθηκε η αριθμ. πρωτ. /19-02-2016 πρόταση υποψηφιότητας του κ. **Μπαντή Φίλιππου** με τα παρακάτω απαιτούμενα δικαιολογητικά :

1. Πρόταση Σύναψης Σύμβασης Έργου
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Πιστοποιητικό αποφοίτησης από τη Γεωπονική σχολή ΑΠΘ, κατεύθυνση Οπωροκηπευτικών με βαθμό 6,55
4. Αντίγραφο Μεταπτυχιακού Διπλώματος από τη Γεωπονική σχολή ΑΠΘ με τίτλο «Γενετική Βελτίωση Φυτών, Αγροκομία και Ζιζανιολογία» με βαθμό 8,63
5. Βεβαίωση εργασιακής εμπειρίας 17 μηνών (1 Αυγούστου 2013 – 31 Δεκεμβρίου 2014) στο ερευνητικό πρόγραμμα “REGEN-FOREST” όπου αναγράφονται οι δραστηριότητες του αυτήν την περίοδο
6. Βεβαίωση εργασιακής εμπειρίας 8 μηνών (26 Ιανουαρίου – 31 Οκτωβρίου 2015) στο ερευνητικό πρόγραμμα “ZEPHYR” όπου αναγράφονται οι δραστηριότητες του αυτήν την περίοδο
7. Πιστοποιητικό European Computer Driving License (ECDL)
8. Πιστοποιητικό άριστης γνώσης Αγγλικών Michigan Proficiency
9. Δίπλωμα οδήγησης Α και Β κατηγορίας

Καθώς και τα παρακάτω :

- Βεβαίωση προϋπηρεσίας από την επιστημονικά υπεύθυνη του ερευνητικού προγράμματος “ZEPHYR” όπου αποδεικνύεται η εμπειρία του σε μετρήσεις υπολογισμού του δείκτη φυλλικής επιφάνειας (LAI), της καθαρής πρωτογενούς παραγωγής (NPP) καθώς και της υπέργειας και υπόγειας βιομάζας των φυτών
- Βεβαίωση συμμετοχής σε εκπαιδευτική επίσκεψη στο πανεπιστήμιο του Dalarna της Σουηδίας όπου αναγράφονται οι δραστηριότητες του αυτήν την περίοδο (17 Νοεμβρίου – 13 Δεκεμβρίου 2014),
- Βεβαίωση συμμετοχής σε εκπαιδευτική επίσκεψη στο πανεπιστήμιο του Dalarna της Σουηδίας όπου αναγράφονται οι δραστηριότητες του αυτήν την περίοδο (8-28 Νοεμβρίου 2015),
- Βεβαίωση συμμετοχής σε πρακτική άσκηση φοιτητών ΑΠΘ (18 Ιουλίου – 12 Αυγούστου 2011),
- Ανάτυπο της επιστημονικής δημοσίευσης με τίτλο «Artificial LED lighting enhances growth characteristics and total phenolic content of *Ocimum basilicum*, but variably affects transplant success»
- Αντίγραφο εργασίας της παρουσίασης στο 11^ο διεθνούς Συνεδρίου Φυτοτεχνολογίας στο Ηράκλειο Κρήτης.
- Αντίγραφο εργασίας της παρουσίασης στο Διεθνές Συνεδρίου REFORESTATION CHALLENGES στο Βελιγράδι, Σερβία.
- Αντίγραφο εργασίας της παρουσίασης στο 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας στην Πάτρα.
- Βεβαίωση εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων

Από τα παραπάνω υποβληθέντα προκύπτει ότι υπέβαλλε τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και προκύπτει η αντίστοιχη βαθμολογία

Πίνακας Βαθμολογίας Προσόντων

A/A	Προσόντα	Στοιχεία	Μόρια	Μονάδες Βαθμολόγησης
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]=[3] * [4]
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Δασολογίας ή Γεωπονίας φυτικής παραγωγής	Βαθμός πτυχίου: 6,55	50	327,5



2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (MSc) στο ίδιο ή συναφές αντικείμενο.	Ναι	200	200
3	Εργασιακή εμπειρία σε ΑΕΙ ή ερευνητικό ίδρυμα σε συναφές αντικείμενο.	18 μήνες	10	180
4	Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Άριστη	100	100
5	Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ	Ναι	50	50
6	Δίπλωμα Οδήγησης β Κατηγορίας	Ναι	50	50
7	Εμπειρία σε ερευνητικές εργασίες μετρήσεων δείκτη φυλλικής επιφάνειας (LAI) net primary production και βιομάζας	8 μήνες	5	40
8	Συμμετοχή ως συγγραφέας σε επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών στο ίδιο ή συναφές αντικείμενο.	1 δημοσίευση	100	100
9	Εμπειρία στην παρουσίαση ερευνητικών αποτελεσμάτων σε συνέδρια.	3 παρουσιάσεις	20	60
			Σύνολο	1107,5

Σύμφωνα με τα παραπάνω προκύπτει ότι ο κ. Μπαντής Φίλιππος έχει τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα και του προτείνεται η ανάθεση έργου για την υπόψη θέση.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Καλλιόπη Ραδόγλου,
Καθηγήτρια Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου

Κυριακή Κιτικίδου
Επίκουρος Καθηγήτρια

Μιχάλης Ορφανουδάκης
Επίκουρος Καθηγητής