

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Τμήμα: Διοικητικού
Πληροφορίες: Αιμιλία Πανταζή
Τηλ.: 210 8180255

Κηφισιά, 30.1.2018

Αρ. Πρωτ. 574

Θέμα: Πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUp».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Διεύθυνση του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού,
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020- Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς- Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»,
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7. Τις διατάξεις του Ν. 4160/1929 «Περί κυρώσεως του από 11 Μαΐου 1929 Ν. Διατάγματος περί συστάσεως Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου»,
8. Τις διατάξεις του Οργανισμού του Ινστιτούτου (ΦΕΚ 1155 Β'/1998),
9. Την απόφαση αρ. Ι/11^{ης} Συνεδριάσεως/23.12.2014 της Διοικητικής Επιτροπής «Συγκρότηση σε σώμα της Διοικητικής Επιτροπής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου»,
10. Τη με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 4035/1136/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»,
11. Την από τις 30.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου (PlantUp)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002803 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020»,
12. Την απόφαση αρ. ΧΙ/9^{ης} Συνεδριάσεως/21.11.2017 της Διοικητικής Επιτροπής του Ινστιτούτου “Έγκριση υλοποίησης στο ΜΦΙ του προγράμματος «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUp» συνολικού προϋπολογισμού για το Ινστιτούτο, ύψους 830.000€ και χρηματοδότηση από τα προγράμματα ΕΣΠΑ 2014-2020 και υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου με τίτλο «Μελέτη επιβλαβών οργανισμών των φυτών και ανάπτυξη στρατηγικών αντιμετώπισης αυτών» της Πράξης «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUp» με κωδικό ΟΠΣ 5002803”,
13. Την απόφαση αρ. ΧΧVI/9^{ης} Συνεδριάσεως/21.11.2017 της Διοικητικής Επιτροπής του Ινστιτούτου «Έγκριση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη τριών ατόμων με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUp»,

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου – PlantUp» με Κωδικό ΟΠΣ 5002803 στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Διευθύντρια

Δρ Κ. Μαχαίρα

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου (PlantUp)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002803, η οποία έχει ενταχθεί στη «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510033 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών καθηκόντων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τρεις (3) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο της Πράξης.

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΑΜΟΙΒΕΣ**

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν, έως το εγκεκριμένο χρονικό διάστημα (32 μήνες), χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Διοικητικής Επιτροπής του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο **εκτιμώμενος** χρόνος έναρξης των έργων είναι η 15.3.2018.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**», Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των Κρατών-Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΘΕΣΗ 1^η:**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου τμήματος της αλλοδαπής.
2. Διδακτορικό δίπλωμα στη Μοριακή φυσιολογία φυτών.
3. Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη Μοριακή Βιολογία βιοτικών και/ή αβιοτικών καταπονήσεων.
4. Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.
5. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
6. Δυο συστατικές επιστολές.

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση των μεθόδων: ποσοτική PCR (απλή και πολλαπλών στόχων), αναλύσεις κατά Northern, Southern και Western, μελέτη αλληλεπίδρασης πρωτεϊνών μέσω συμπληρωματικότητας διμοριακού φθορισμού in planta (BiFC) και υβριδικών κατασκευών σε *Saccharomyces cerevisiae* (yeast two hybrid system), αναλυτικής χημείας και αλληλούχησης νέας γενιάς (NGS), θα ληφθούν σοβαρά υπόψη.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για την 1^η (πρώτη) θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	55%
1.1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου τμήματος της αλλοδαπής	2%
1.2	Διδακτορικό δίπλωμα στη Μοριακή φυσιολογία φυτών	2%
1.3	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη Μοριακή Βιολογία βιοτικών και/ή αβιοτικών καταπονήσεων	45%
1.3.1	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη Μοριακή Βιολογία βιοτικών και/ή αβιοτικών καταπονήσεων ≤ 2 έτη	15%
1.3.2	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη Μοριακή Βιολογία βιοτικών και/ή αβιοτικών καταπονήσεων > 2 έτη	20%
1.3.3	Εργασιακή εργαστηριακή εμπειρία στη Μοριακή Βιολογία βιοτικών και/ή αβιοτικών καταπονήσεων ≥ 1 έτος	10%
1.4	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.	2%
1.5	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.	2%
1.6	Δυο συστατικές επιστολές.	2%
2.	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	45%
2.1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης	25%
2.1.1.α	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, με συντελεστή απήχησης, 2% για κάθε δημοσίευση ≤ 5 δημοσιεύσεις	έως 10%
2.1.1.β	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης, ≥ 6 δημοσιεύσεις	15%
2.1.2.α	Άθροισμα συντελεστών απήχησης 5-15	4%
2.1.2.β	Άθροισμα συντελεστών απήχησης 16-25	7%
2.1.2.γ	Άθροισμα συντελεστών απήχησης > 25	10%
2.2	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση μεθόδων	20 %
2.2.1	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση μεθόδων ποσοτικής PCR (απλής και πολλαπλών στόχων),	4%
2.2.2	Αναλύσεις κατά Northern, Southern και Western,	2%
2.2.3	Μελέτη αλληλεπίδρασης πρωτεϊνών μέσω συμπληρωματικότητας διμοριακού φθορισμού in planta (BiFC)	8%
2.2.4	Μελέτη αλληλεπίδρασης πρωτεϊνών μέσω συμπληρωματικότητας υβριδικών κατασκευών σε <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (yeast two hybrid system),	4%
2.2.5	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση μεθόδων αναλυτικής	1%

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	χημείας	
2.2.6	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση αλληλούχησης νέας γενιάς (NGS)	1%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΘΕΣΗ 2^η:**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου τμήματος της αλλοδαπής.
2. Διδακτορικό δίπλωμα στη βιοτεχνολογία με ειδίκευση στη βιοπληροφορική.
3. Εμπειρία σε αναλύσεις πληροφοριακών δεδομένων μεγάλου όγκου.
4. Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.
5. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
6. Δυο συστατικές επιστολές

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, εργαστηριακή εμπειρία σε βασικές βιοτεχνολογικές μεθόδους, ερευνητική εμπειρία και ειδικές γνώσεις σε -ομικές τεχνολογίες (transcriptomics, proteomics, metabolomics), ικανότητα στον προγραμματισμό και μοντελοποίηση θα ληφθούν υπόψη.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη 2^η (δεύτερη) θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	55%
1.1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου τμήματος της αλλοδαπής	2%
1.2	Διδακτορικό δίπλωμα στη βιοτεχνολογία με ειδίκευση στη βιοπληροφορική	2%
1.3	Εμπειρία σε αναλύσεις πληροφοριακών δεδομένων μεγάλου όγκου.	45%
1.3.1	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στην ανάλυση πληροφοριακών δεδομένων μεγάλου όγκου ≤ 2 έτη	15%
1.3.2	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στην ανάλυση	20%

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	πληροφοριακών δεδομένων μεγάλου όγκου > 2 έτη	
1.3.3	Εργασιακή εργαστηριακή εμπειρία στην ανάλυση πληροφοριακών δεδομένων μεγάλου όγκου ≥ 1 έτος	10%
1.4	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.	2%
1.5	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.	2%
1.6	Δυο συστατικές επιστολές.	2%
2.	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	45%
2.1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης	25%
2.1.1.α	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, 2% για κάθε δημοσίευση, ≤ 5 δημοσιεύσεις	Έως 10%
2.1.1.β	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές με συντελεστή απήχησης, ≥ 6 δημοσιεύσεις	15%
2.1.2.α	Άθροισμα συντελεστών απήχησης 5-15	4%
2.1.2.β	Άθροισμα συντελεστών απήχησης 16-25	7%
2.1.2.γ	Άθροισμα συντελεστών απήχησης > 25	10%
2.2	Εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση βασικών βιοτεχνολογικών μεθόδων	5%
2.3	Ερευνητική εμπειρία και ειδικές γνώσεις σε -ομικές τεχνολογίες (transcriptomics, proteomics, metabolomics)	10%
2.4	Ικανότητα στον προγραμματισμό και μοντελοποίηση	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΘΕΣΗ 3^η:**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου τμήματος της αλλοδαπής.
2. Διδακτορικό δίπλωμα στη βιοτεχνολογία.
3. Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη βιοαπεικόνιση και συγκεκριμένα στη μικροσκοπία
4. Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.
5. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
6. Δυο συστατικές επιστολές.

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, ερευνητική εμπειρία στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας, αριθμός και είδος εφαρμογών/μεθόδων στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας, συστήματα συνεστιακής μικροσκοπίας που έχουν χρησιμοποιηθεί εργαστηριακή εμπειρία σε βασικές βιοτεχνολογικές μεθόδους καθώς και κλασικές τεχνικές συναφείς με γεωργικές επιστήμες (εντομολογία, φυτοπαθολογία) θα ληφθούν υπόψη.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για την 3^η (τρίτη) θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθείσων αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	55%
1.1	Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμου τμήματος της αλλοδαπής	2%
1.2	Διδακτορικό δίπλωμα στη βιοτεχνολογία	2%
1.3	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη βιοαπεικόνιση και συγκεκριμένα στη χρήση μικροσκοπίας	45%
1.3.1	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη βιοαπεικόνιση και συγκεκριμένα στη χρήση μικροσκοπίας ≤ 2έτη	15%
1.3.2	Ερευνητική και εργαστηριακή εμπειρία στη βιοαπεικόνιση και συγκεκριμένα στη χρήση μικροσκοπίας > 2έτη έτη	20%
1.3.3	Εργασιακή εργαστηριακή εμπειρία στη βιοαπεικόνιση και συγκεκριμένα στη χρήση μικροσκοπίας ≥ 1 έτος	10%
1.4	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ.	2%
1.5	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.	2%
1.6	Δυο συστατικές επιστολές.	2%
2.	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	45%
2.1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης	25%
2.1.1.α	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, 2% για κάθε δημοσίευση, ≤ 5 δημοσιεύσεις	έως 10%
2.1.1.β	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές και συντελεστή απήχησης, ≥ 6 δημοσιεύσεις	15%
2.1.2.α	Άθροισμα συντελεστών απήχησης 5-15	4%
2.1.2.β	Άθροισμα συντελεστών απήχησης 16-25	7%

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2.1.2.γ	Άθροισμα συντελεστών απήχησης > 25	10%
2.2	Ερευνητική εμπειρία στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας	10%
2.2.1	Αριθμός και είδος εφαρμογών/μεθόδων στη χρήση συνεστιακής μικροσκοπίας	5%
2.2.2	Συστήματα συνεστιακής μικροσκοπίας που έχουν χρησιμοποιηθεί	5%
2.3	Εργαστηριακή εμπειρία σε βασικές βιοτεχνολογικές μεθόδους	5%
2.4	Εργαστηριακή εμπειρία σε κλασικές τεχνικές συναφείς με γεωργικές επιστήμες (εντομολογία, φυτοπαθολογία)	5%
	ΣΥΝΟΛΟ	100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης.
- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της Αστυνομικής Ταυτότητας.
- Τίτλους σπουδών (πτυχίο, διδακτορικό, μεταπτυχιακό) και εφόσον αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένοι από τον επίσημο κρατικό Ελληνικό φορέα [ΔΙΚΑΤΣΑ ή Διαπανεπιστημιακό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)].
- Δικαιολογητικά τεκμηρίωσης λοιπών προσόντων.
- Βιογραφικό Σημείωμα σε 4 αντίτυπα. Επισημαίνεται ότι το Βιογραφικό Σημείωμα, επέχει θέση Υπεύθυνης δήλωσης του Ν. 1599/86 και τυχόν ψευδή στοιχεία που δηλώνονται σε αυτό, εγείρουν νομικές κυρώσεις).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 15 Φεβρουαρίου 2018.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν/ προσκομιστούν στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο και συγκεκριμένα στη διεύθυνση Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, με την ένδειξη: «**Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...** » (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση

Σελίδα 10 από 14

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλυπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Αιμιλία Πανταζή, στο Τμήμα Διοικητικού του Ινστιτούτου, οδός Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά, τηλ. 210-8180255 ή./και στην ηλεκτρονική διεύθυνση email: e.pantazi@bpi.gr.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Διοικητικής Επιτροπής του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**». Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στη Διεύθυνση του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**», σύμφωνα με τις διαδικασίες του Ινστιτούτου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από τη Διεύθυνση του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**», τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα www.bpi.gr του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**».

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

με γραπτή αίτησή τους προς το «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**»,

- Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Αναβάθμιση του φυτικού πλούτου (PlantUp)» με Κωδικό ΟΠΣ 5002803, η οποία έχει ενταχθεί στη «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2017ΣΕ14510033 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.

3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**».
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα www.bri.gr του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	A	Γεωπονίας ή Βιολογίας	Διερεύνηση μοριακών αλληλεπιδράσεων φυτοπαθογόνων οργανισμών με τα φυτά ξενιστές τους	έως 30.10.2020	ΠΕ
2	B	Γεωπονίας ή Βιολογίας	Συμμετοχή στον πειραματισμό και τη βιοπληροφορική/στατιστική ανάλυση μελετών αλληλεπιδράσεων φυτών με επιβλαβείς οργανισμούς και φυτοπροστατευτικά προϊόντα	έως 30.10.2020	ΠΕ
3	Γ	Γεωπονίας ή Βιολογίας	Εφαρμογές συνεστιακής μικροσκοπίας στη μελέτη των μηχανισμών άμυνας των φυτών και στον προσδιορισμό βιοδεικτών τοξικότητας φυτοπροστατευτικών προϊόντων	έως 30.10.2020	ΠΕ