

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Διεύθυνση: Διοικητικού
Πληροφορίες: Αιμιλία Πανταζή

Κηφισιά, 22/12/2023
Αρ. Πρωτ. 5374

Θέμα: Πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Γενική Διεύθυνση του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4160/1929 «Περί κυρώσεως του από 11 Μαΐου 1929 Ν. Διατάγματος περί συστάσεως Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου»,
2. Τις διατάξεις του Οργανισμού του Ινστιτούτου (Β' 4497/2022),
3. Την απόφαση αρ. Ι/9ης Συνεδριάσεως/25.9.2020 της Διοικητικής Επιτροπής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, «Συγκρότηση σε σώμα της Διοικητικής Επιτροπής του Ινστιτούτου»,
4. Την απόφαση αρ. Ι/11^{ης} Συνεδριάσεως/19.12.2022 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Διοικητικής Επιτροπής του Ινστιτούτου»,
5. Το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
6. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
7. 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



Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



**Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης**
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 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,
8. Τις διατάξεις του άρθρου 36 του Ν. 4589/2019 (Α' 13) «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα ΤΕΙ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις», με τον οποίο το ΜΦΙ εντάχθηκε στο άρθρο 13Α του Ν. 4310/2014 (Α' 258),
 9. Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
 10. Την υπ' αριθ. Πρωτ. 81052 ΕΞ 2022/ΥΠΟΙΚ/10.6.2022 (ΑΔΑ: 6ΓΠ4Η-ΒΞ4) απόφαση Ένταξης του Έργου με τίτλο «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305) στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας,
 11. Τη με αριθ. Πρωτ. 90237/20.9.2022 (ΑΔΑ: 610Β46ΜΤΛΡ-9Ι9) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, όπως τροποποιήθηκε με τη με αρ. πρωτ. 101553/21.10.2022 (ΑΔΑ: ΨΤΒΛ46ΜΤΛΡ-ΦΟΔ) απόφαση,
 12. Το με αρ. πρωτ. 35706/13.4.2023 έγγραφο της Δ/νσης με θέμα: Έγκριση αποτελεσμάτων αξιολόγησης των αιτήσεων χρηματοδότησης που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0),
 13. Τη με αρ. πρωτ. 36310/19.4.2023 (ΑΔΑ: ΨΒ4446ΜΤΛΡ-ΝΨΚ) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Έγκριση πινάκων προσωρινής κατάταξης των αιτήσεων χρηματοδότησης που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0),
 14. Τη με αρ. πρωτ. 41877/5.5.2023 (ΑΔΑ: 9Ξ5Η46ΜΤΛΠ-01Ν) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Έγκριση πινάκων οριστικής



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- κατάταξης των αιτήσεων χρηματοδότησης που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0),
15. Τη με αρ. Πρωτ. 44704/15.5.2023 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Εγκριτική απόφαση χορήγησης ενισχύσεων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας,
16. Τις διατάξεις της ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966/21.4.2023 Κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών (Β' 2614/2023) με θέμα: «Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρωπίνου δυναμικού του δημοσίου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019»,
17. Την απόφαση της Διοικητικής Επιτροπής αρ. ΙΙΙ/7^{ης} Συνεδριάσεως/15.6.2023, "Αίτημα υλοποίησης στο ΜΦΙ του προγράμματος με τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», συνολικού προϋπολογισμού για το Ινστιτούτο, ύψους 615.000€ και χρηματοδότηση κατά 100% από τη ΓΓΕΚ, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρα Π. Μυλωνά, Ερευνητή Α', Προϊστάμενο της Επ. Διεύθυνσης Εντομολογίας & Γεωργικής Ζωολογίας",
18. Την απόφαση αρ. ΧLVII/13ης Συνεδριάσεως/11.12.2023 της Διοικητικής Επιτροπής του Ινστιτούτου "Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη ενός ατόμου, ειδικότητας ΠΕ Βιολόγου, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος»",

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μίας θέσης έκτακτου προσωπικού, με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας, στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», με κωδικό Πράξης ΠΣΚΕ ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535675 στο Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Γενική Διευθύντρια

Δρ Κ. Μαχαίρα



Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», με κωδικό Πράξης ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535675, το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, το «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» προτίθεται να απασχολήσει ένα (1) άτομο, ως έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση 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 προκηρύσσεται μία (1) θέση 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 της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό 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.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί 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.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η μηνιαία αντιμισθία του ατόμου καθορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 5045/2023 (136 Α') «Ενίσχυση του εισοδήματος των μισθωτών, των νέων, της οικογένειας και της εργασίας - Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

διατάξεις» και η δαπάνη μισθοδοσίας θα βαρύνει τις πιστώσεις του παραπάνω αναφερομένου προγράμματος και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί, 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 1.3.2024.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**», Στεφάνου 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:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο Βιολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σχολών της αλλοδαπής, αντίστοιχης ειδικότητας.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε ειδικότητα σχετική με τη μικροβιακή βιοτεχνολογία ή/και τη μικροβιολογία.
3. Άνω του ενός έτους εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή μοριακών μεθόδων, ιδίως: εξαγωγή νουκλεϊνικών οξέων, conventional PCR, real-time PCR (qPCR, RT-qPCR), μεταγραφωμική ανάλυση (RNAseq), μεταβολομική ανάλυση, καθώς και βιοπληροφορική ανάλυση για το χαρακτηρισμό μεταγραφωμάτων/γονιδιωμάτων.
4. Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροβιολογικές τεχνικές χειρισμού μικροοργανισμών (ασηπτική τεχνική, δημιουργία και διατήρηση καθαρών μικροβιακών καλλιεργειών, κ.λπ.).
5. Πρωτότυπες δημοσιεύσεις ερευνητικών εργασιών και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, σε θέματα σχετικά με τα ανωτέρω αντικείμενα.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
7. Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου).
8. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
9. Δύο συστατικές επιστολές.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή τεχνικών μικροσκοπίας (π.χ. φωτεινού πεδίου, αντίθεσης φάσεων, φθορισμού).
- Εκπαίδευση σε τεχνικές Next Generation Sequencing (NGS).

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Έως 84%
1.1	Πτυχίο Βιολογίας, Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, της ημεδαπής ή ισότιμου της αλλοδαπής.	Έως 30%
1.1.1	Βαθμός 8,5 έως 10	30%
1.1.2	Βαθμός 6,5 έως <8,5	25%
1.1.3	Βαθμός <6,5	10%
1.2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε ειδικότητα σχετική με τη μικροβιακή βιοτεχνολογία ή/και τη μικροβιολογία.	Έως 15%
1.2.1	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με τη μικροβιακή βιοτεχνολογία.	10%
1.2.2	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με τη μικροβιολογία.	5%
1.3	Άνω του ενός έτους εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή μοριακών μεθόδων, ιδίως: εξαγωγή νουκλεϊνικών οξέων, conventional PCR, real-time PCR (qPCR, RT-qPCR), μεταγραφωμική ανάλυση (RNAseq), μεταβολομική ανάλυση, καθώς και βιοπληροφορική ανάλυση για το χαρακτηρισμό μεταγραφωμάτων/γονιδιωμάτων.	Έως 10%
1.3.1	>1,5	10%



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.3.2	<1 έως 1,5	5%
1.4	Εργαστηριακή εμπειρία σε μικροβιολογικές τεχνικές χειρισμού μικροοργανισμών (ασηπτική τεχνική, δημιουργία και διατήρηση καθαρών μικροβιακών καλλιεργειών, κ.λπ.).	5%
1.5	Πρωτότυπες δημοσιεύσεις ερευνητικών εργασιών και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, σε θέματα σχετικά με τα ανωτέρω αντικείμενα.	Έως 5%
1.5.1	>2	5%
1.5.2	Μέχρι 2	2%
1.6	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.	Έως 5%
1.6.1	>2	5%
1.6.2	Μέχρι 2	2%
1.7	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου).	2%
1.8	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.	10%
1.9	Δύο συστατικές επιστολές.	2%
2	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	Έως 6%
2.1	Εργαστηριακή εμπειρία στην εφαρμογή τεχνικών μικροσκοπίας (π.χ. φωτεινού πεδίου, αντίθεσης φάσεων, φθορισμού).	3%
2.2	Εκπαίδευση σε τεχνικές Next Generation Sequencing (NGS).	3%
3	ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Έως 10%
ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου/ης 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.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 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 ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι και την Τετάρτη 10 Ιανουαρίου 2024.

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

Αιτήσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς 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/ες μπορούν να απευθύνονται στην κ. Αιμιλία Πανταζή, στη Διεύθυνση Διοικητικού του Ινστιτούτου, οδός Στεφάνου 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/α. Η εισήγηση της



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Επιτροπής προωθείται στη Γενική Διεύθυνση του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**», σύμφωνα με τις διαδικασίες του Ινστιτούτου.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

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

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι/ες 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 με γραπτή αίτησή τους προς το «**Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο**»,
- B. 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.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, όπως τροποποιήθηκε με τη με αρ. πρωτ. 101553/21.10.2022 (ΑΔΑ: ΨΤΒΛ46ΜΤΛΡ-ΦΟΔ) απόφαση και στην εγκριτική απόφαση χορήγησης ενισχύσεων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας και συγκεκριμένα της πρότασης με κωδικό Πράξης ΤΑΑ ΤΑΕΔΡ-0535675 και τίτλο: «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» με συμμετέχοντα φορέα το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
2. Για τους ενδιαφερομένους/ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή 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.bpi.gr του «**Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου**» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	A	ΠΕ Βιολόγου	Υποστήριξη των <i>in vitro</i> και <i>in planta</i> δοκιμών των νανοσκευασμάτων και διερεύνηση του μηχανισμού προστατευτικής δράσης τους στα φυτά σε μοριακό επίπεδο.	Έξι μήνες από ανάληψη υπηρεσίας, με προοπτική παράτασης	ΠΕ