



ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ
MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHANIA
INSTITUT AGRONOMIQUE MEDITERRANEEN DE CHANIA

Χανιά, 01/06/2023

Α.Π.: 202300250

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, όργανο του Διεθνούς Κέντρου Ανωτάτων Μεσογειακών Γεωπονικών Σπουδών που εδρεύει στο Παρίσι, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «**ΝΤΟΜΑΤΟΜΙΚΣ – Παραγωγή νέων ποικιλιών ντομάτας με χρήση ομικών τεχνολογιών**» της Πράξης με Κωδ. Τ2ΕΔΚ-01332, MIS 5072532, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Δρ Παναγιώτη Καλαϊτζή, το οποίο έχει ενταχθεί στην Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «**ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ**», στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «**Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία**» (ΕΠΑΝΕΚ) που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει σύμβαση εργασίας σχετικά με όσα αναφέρονται στην συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τρεις «(3)» θέσεις μερικής απασχόλησης **έκτακτου προσωπικού (ερευνητές με διδακτορικό)** που θα απασχοληθούν στο Τμήμα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Οπωροκηπευτικών του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων μέσω σύμβασης εργασίας.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι κύριοι στόχοι του προγράμματος είναι η γενετική βελτίωση παραδοσιακών ποικιλιών για δημιουργία νέων ανταγωνιστικών ως προς τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά μετασυλλεκτικής συμπεριφοράς, ποιοτικών παραμέτρων και παραγωγικότητας που θα ενσωματώνουν αντοχή σε ασθένειες και ιώσεις χρησιμοποιώντας γονιδιωματικές (genomics) προσεγγίσεις. Επιπρόσθετα, θα αναπτυχθεί τεχνογνωσία (know how) αποτελεσματικής χρήσης μοριακών δεικτών και απλοτύπων (haplotypes) με χρήση υψηλής απόδοσης τεχνολογιών όπως το Genotype by Sequencing για την επιτάχυνση της επιλογής των φυτών με επιθυμητά χαρακτηριστικά. Νέα υβρίδια ντομάτας θα δημιουργηθούν τα οποία θα μπορούν να καλύψουν μικρές ανάγκες της αγοράς που κυριαρχείται από τις μεγάλες πολυεθνικές εταιρείες για τη δημιουργία ποικιλιών τοπικής προέλευσης με διαφοροποιημένα γευστικά χαρακτηριστικά, σχήμα και μέγεθος καθώς και μεγαλύτερη διάρκεια της ζωής του καρπού και επαρκώς ανταγωνιστική παραγωγικότητα που θα μπορούσαν ίσως να βρουν τη θέση τους στην αγορά λόγω των συγκεκριμένων ιδιαιτεροτήτων τους.

Περιγραφή Θέσης

Το αντικείμενο εργασιών των ερευνητών θα σχετίζεται με την ομαλή επίτευξη των παρακάτω των παραδοτέων:

Π2.1-Ανίχνευση επιθυμητών χαρακτηριστικών όπως πτητικές ουσίες, με γενετικούς και μοριακούς δείκτες και διερεύνηση της μοριακής τους βάσης.



- Π2.2-Προσδιορισμός απλοτύπων σημαντικών καθαρών σειρών με Genotype by Sequencing.
- Π2.3-Ανίχνευση επιθυμητών χαρακτηριστικών όπως μέγεθος, μαλάκωμα καρπού και διερεύνηση της μοριακής τους βάσης.
- Π3.1-Θρεπτικό και μεταβολικό προφίλ των ποικιλιών, βιοχημική βάση ρύθμισης επιλεγμένων φυσιολογικών προγραμμάτων.
- Π3.2-Μεταβολικό προφίλ καρπών σε διάφορα στάδια ανάπτυξης και χαρακτηρισμός μεταβολιτών ως βιοδεικτών ποιότητας με χρήση GC-MS και LC-MS/MS.
- Π3.3-Διευρυμένο συνδυαστικό -ομικό προφίλ των καρπών της τομάτας
- Π4.1-Προκαταρκτική δημιουργία υβριδίων.
- Π4.2- Καθαρές σειρές με ανθεκτικότητα σε ιώσεις μετά από αναδιασταυρώσεις.
- Π4.3-Καθαρές σειρές με επιθυμητή μετασυλλεκτική συμπεριφορά και/ή παραγωγικότητα.
- Π4.4-Παραγωγή υβριδίων.

Τέλος, όλοι οι απασχολούμενοι θα έχουν τη δυνατότητα συμμετοχής στις συναντήσεις εργασίας του έργου καθώς επίσης και στις δραστηριότητες για διάχυση και δημοσιότητα των ενεργειών που σχετίζονται με αυτό.

Θέση «ΝΤΟΜΑΤΟΜΙΚΣ1»

Απαραίτητα προσόντα:

Ένα άτομο με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Βιολογία Φυτικών Οργανισμών ή σχετικού τομέα.

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας
- Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην Βιολογία Φυτικών Οργανισμών
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στο αντικείμενο της κυτταρικής βιολογίας φυτικών οργανισμών
- Αποδεδειγμένη γνώση βιολογίας φυτικού κύτταρου
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (γραφτός και προφορικός λόγος).
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν έστω και ένα από τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στην έρευνα στην ντομάτα.
- Πρόσθετη επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της βιολογίας φυτικού κύτταρου
- Πρόσθετη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της βιολογίας φυτικού κύτταρου
- Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας φυτικών ειδών
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο της βιολογίας φυτικών οργανισμών.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Αμοιβή & Χρονική Διάρκεια

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται μέχρι το ποσό των 6.000€ για διάστημα 3μηνών (2.000€ μηνιαίως) έως τη λήξη του έργου στις 29-09-2023.

Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται κάθε νόμιμη επιβάρυνση, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΜΑΙΧ.

Η σύμβαση δύναται να τερματιστεί ή να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του επιστημονικά υπεύθυνου του έργου για το ΜΑΙΧ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **Τμήμα Γενετικής & Βιοτεχνολογίας Οπορωκηπευτικών του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων**, Μακεδονίας 1-Αλσύλλο Αγροκηπίου, Τ.Κ. 73100-Χανιά.

Κριτήρια Αξιολόγησης

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

1. Συνάφεια αντικείμενου διδακτορικού τίτλου με την Βιολογία Φυτικών Οργανισμών (Συντελεστής 50%)

Με βάση το αντικείμενο του διδακτορικού, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται, κατά την κρίση της επιτροπής, στην κλίμακα: 5: ισχυρά επιθυμητός υποψήφιος, 4: μετρίως επιθυμητός υποψήφιος, 3: ουδέτερος υποψήφιος, 2: μη-ελκυστικός υποψήφιος, 1: απορριπτέος υποψήφιος.

2. Αποδεδειγμένη Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στο αντικείμενο της κυτταρικής βιολογίας φυτικών οργανισμών (Συντελεστής 40%).

Η Αξιολόγηση θα γίνει, κατά την κρίση της επιτροπής, σε κλίμακα ίδια με την παραπάνω.

3. Άριστη γνώση της Αγγλικής (γραφτός και προφορικός λόγος) (Συντελεστής 10%).

Η επιτροπή θα απορρίπτει υποψηφίους οι οποίοι δεν ικανοποιούν, κατά την κρίση της, τουλάχιστον ένα από τα παραπάνω προσόντα.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Θέση «ΝΤΟΜΑΤΟΜΙΚΣ 2»

Απαραίτητα προσόντα:

Ένα άτομο με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Βιοτεχνολογία φυτικών οργανισμών ή σχετικού τομέα.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο τμήματος Βιολογίας
- Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην Βιοτεχνολογία ή σχετικού τομέα.
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στο αντικείμενο της κυτταρικής βιολογίας και βιοτεχνολογίας φυτικών οργανισμών
- Αποδεδειγμένη γνώση βιολογίας φυτικού κύτταρου και βιοτεχνολογίας φυτών
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (γραπτός και προφορικός λόγος).
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν έστω και ένα από τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στην έρευνα στην ντομάτα.
- Πρόσθετη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της γενετικής φυτικών οργανισμών
- Επιπρόσθετες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη γενετική και χρήση -ομικών τεχνολογιών στα φυτά.
- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής ανάλυσης -ομικών δεδομένων.

Αμοιβή & Χρονική Διάρκεια

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται μέχρι το ποσό των 6.000€ για διάστημα 3μηνών (2.000€ μηνιαίως) έως τη **λήξη** του έργου στις 29-09-2023.

Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται κάθε νόμιμη επιβάρυνση, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΜΑΙΧ.

Η συμβάση δύναται να τερματιστεί ή να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του επιστημονικά υπεύθυνου του έργου για το ΜΑΙΧ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **Τμήμα Γενετικής & Βιοτεχνολογίας Οπωροκηπευτικών του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων, Μακεδονίας 1-Αλσύλλιο Αγροκηπίου, Τ.Κ. 73100-Χανιά.**

Κριτήρια Αξιολόγησης

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

1. Συνάφεια αντικειμένου διδακτορικού τίτλου με την Βιοτεχνολογία ή σχετικού τομέα (Συντελεστής 50%)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με βάση το αντικείμενο του διδακτορικού, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται, κατά την κρίση της επιτροπής, στην κλίμακα: 5: ισχυρά επιθυμητός υποψήφιος, 4: μετρίως επιθυμητός υποψήφιος, 3: ουδέτερος υποψήφιος, 2: μη-ελκυστικός υποψήφιος, 1: απορριπτέος υποψήφιος.

2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία με τουλάχιστον τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη γενετική βελτίωση και χρήση -ομικών τεχνολογιών στα φυτά 3 ετών στο αντικείμενο της κυτταρικής βιολογίας φυτικών οργανισμών (Συντελεστής 40%).

Η Αξιολόγηση θα γίνει, κατά την κρίση της επιτροπής, σε κλίμακα ίδια με την παραπάνω.

3. Άριστη γνώση της Αγγλικής (γραπτός και προφορικός λόγος) (Συντελεστής 10%).

Η επιτροπή θα απορρίπτει υποψηφίους οι οποίοι δεν ικανοποιούν, κατά την κρίση της, τουλάχιστον ένα από τα παραπάνω προσόντα.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Θέση «ΝΤΟΜΑΤΟΜΙΚΣ 3»

Απαραίτητα προσόντα:

Ένα άτομο με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Γονιδιωματική φυτικών οργανισμών ή σχετικού τομέα.

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Γεωπονίας
- Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης στην Γονιδιωματική φυτικών οργανισμών
- Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στο αντικείμενο της γενετικής βελτίωσης ή/και γονιδιωματικής φυτικών οργανισμών
- Τουλάχιστον τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη γενετική βελτίωση και χρήση -ομικών τεχνολογιών στα φυτά.
- Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
- Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο Γ1/C1)
- Ολοκληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες υποψηφίους)

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν έστω και ένα από τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στην έρευνα στην ντομάτα.
- Πρόσθετη ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της γενετικής φυτικών οργανισμών
- Επιπρόσθετες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη γενετική και χρήση -ομικών τεχνολογιών στα φυτά.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



- Σεμινάρια – Επιμορφώσεις στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής ανάλυσης -ομικών δεδομένων.

Αμοιβή & Χρονική Διάρκεια

Το προβλεπόμενο συνολικό κόστος προβλέπεται μέχρι το ποσό των 5.400€ για διάστημα 3 μηνών (1.800€ μηνιαίως) έως τη **λήξη** του έργου στις 29-09-2023.

Στο προβλεπόμενο ποσό περιλαμβάνεται κάθε νόμιμη επιβάρυνση, καθώς και η κατά νόμο προβλεπόμενη ασφαλιστική εισφορά του Δικαιούχου/ασφαλισμένου και εργοδότη. Η αμοιβή θα καταβάλλεται από το ΜΑΙΧ.

Η σύμβαση δύναται να τερματιστεί ή να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του επιστημονικά υπεύθυνου του έργου για το ΜΑΙΧ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Τόπος Απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται το **Τμήμα Γενετικής & Βιοτεχνολογίας Οπορωκηπευτικών του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων, Μακεδονίας 1-Αλσούλλιο Αγροκηπίου, Τ.Κ. 73100-Χανιά.**

Κριτήρια Αξιολόγησης

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

1. Συνάφεια αντικείμενου διδακτορικού τίτλου με την Γονιδιωματική φυτικών οργανισμών (Συντελεστής 50%)

Με βάση το αντικείμενο του διδακτορικού, ο κάθε υποψήφιος βαθμολογείται, κατά την κρίση της επιτροπής, στην κλίμακα: 5: ισχυρά επιθυμητός υποψήφιος, 4: μετρίως επιθυμητός υποψήφιος, 3: ουδέτερος υποψήφιος, 2: μη-ελκυστικός υποψήφιος, 1: απορριπτέος υποψήφιος.

2. Αποδεδειγμένη Ερευνητική εμπειρία με τουλάχιστον τρεις (3) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με τη γενετική βελτίωση και χρήση -ομικών τεχνολογιών στα φυτά 3 ετών στο αντικείμενο της κυτταρικής βιολογίας φυτικών οργανισμών (Συντελεστής 40%).

Η Αξιολόγηση θα γίνει, κατά την κρίση της επιτροπής, σε κλίμακα ίδια με την παραπάνω.

3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής (γραπτός και προφορικός λόγος) (Συντελεστής 10%).

Η επιτροπή θα απορρίπτει υποψηφίους οι οποίοι δεν ικανοποιούν, κατά την κρίση της, τουλάχιστον ένα από τα παραπάνω προσόντα.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Δικαιολογητικά Συμμετοχής

1. Έντυπη αίτηση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)



2. **Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων**, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων, όπως π.χ. των τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων, βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, αλλά και κάθε άλλο στοιχείο, που τεκμηριώνει τα όσα αναφέρονται στο βιογραφικό σημείωμα.
3. **Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:**
- ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
 - ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,
 - ότι για την σύναψη της σύμβασης και την είσπραξη της αμοιβής δε συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον γίνουν αποδεκτοί,
 - ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.
 - ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας της απασχόλησης (μόνο ως προς τους άρρενες ενδιαφερόμενους)

4. Αποδεικτικά Προσόντων

Διευκρινίζεται ότι α) ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους, β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα, γ) ως προς τα αλλοδαπά έγγραφα, αρκούν ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

5. Αποδεικτικά Εμπειρίας

Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών.

Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικείμενου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη: Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα). Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

Η συμμετοχή του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η συμμετοχή αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: α) (Προαιρετικά) Βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου και β) Βεβαίωση του Προϊσταμένου της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου) ή εναλλακτικά σύμβαση απασχόλησης και Υπεύθυνη Δήλωση για την καλή εκτέλεσή της από τον δικαιούχο.



Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

Λοιποί Όροι

1. Από τους υποψήφιους φακέλους που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνος που κρίνεται πιο κατάλληλος βάσει των προσόντων των υποψηφίων και συνάπτεται σύμβαση εργασίας .
2. Εμπρόθεσμοι θεωρούνται οι φάκελοι που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής το ΜΑΙΧ ουδεμία ευθύνη φέρει για την εμπρόθεσμη άφιξη της επιστολής.
3. Ως εργασιακή εμπειρία θεωρείται η εμπειρία πλέον των σπουδών και λαμβάνεται υπόψιν εφόσον υπάρχουν στο φάκελο τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα.
4. Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί είτε μέσω SKYPE .
5. Ο ενδιαφερόμενος που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί για την αρχική αποδοχή του και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο ενδιαφερόμενος αποκλείεται.
6. Όλοι οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για τα αποτελέσματα της προκήρυξης, καθώς επίσης θα έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός **πέντε εργάσιμων ημερών** από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης της Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.
7. Το ΜΑΙΧ διατηρεί την ευχέρεια να ματαιώσει την παρούσα πρόσκληση σε οποιαδήποτε στάδιο, χωρίς έकाστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΜΑΙΧ.

Υποβολή Αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά το αργότερο μέχρι την Τρίτη 20 **Ιουνίου 2023** και ώρα **10:00**.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν (είτε αυτοπροσώπως) τα δικαιολογητικά τους μέχρι την παραπάνω συγκεκριμένη ημερομηνία και ώρα στην διεύθυνση

Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων

Τμήμα Γενετικής και Βιοτεχνολογίας Οπωροκηπευτικών Φυτών

Ασύλλιο Αγροκητίου

73100 Χανιά

Προσοχή: Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι ο φάκελος θα παραληφθεί μέχρι την αναφερόμενη ημερομηνία και ώρα.

Εναλλακτικά οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τα δικαιολογητικά τους ηλεκτρονικά μέχρι την παραπάνω ημερομηνία και ώρα στα email: panagiot@maich.gr και info@maich.gr .

Διαδικασία Αξιολόγησης

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Διευθυντή του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο θα προβεί στην επεξεργασία , ως υπεύθυνος επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων που περιλαμβάνονται στα ανωτέρω δικαιολογητικά συμμετοχής των ενδιαφερομένων στην παρούσα προκήρυξη και όσων παρασχεθούν απευθείας από τον ενδιαφερόμενο στο πλαίσιο τυχόν προσωπικής συνέντευξης, με σκοπό την εξέταση του κάθε υποψηφίου από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης, την κατάταξη των αποτελεσμάτων σε σχετικό πίνακα και την περαιτέρω ενημέρωσή τους για λόγους διαφάνειας και λογοδοσίας , την αξιολόγηση τυχόν ένστασης από την αρμόδια Επιτροπή και τη σύναψη σύμβασης , με τον κατάλληλο ενδιαφερόμενο , σύμφωνα με τους όρους της παρούσας.

Για κάθε ζήτημα σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων, κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να απευθύνεται στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων κ. Παναγιώτη Περάκη επικοινωνώντας στη διεύθυνση ηλ, ταχυδρομείου dpo@maich.gr

ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΦΥΛΩΝ

Το ΜΑΙΧ έχει καταρτίσει σχέδιο ισότητας φύλων και εξασφαλίζει ίσες ευκαιρίες απασχόλησης μεταξύ γυναικών και ανδρών (www.iamc.ciheam.org/action-plan-for-genter-equality)

Δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα

Γίνεται μνεία ότι κατά τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ως άνω, οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα δικαιολογητικά των λοιπών υποψηφίων που ελήφθησαν υπόψη για τη διαμόρφωση της σχετικής κρίσης, κατόπιν γραπτής αίτησής τους κι εφόσον η χορήγησή τους είναι απολύτως αναγκαία για την ικανοποίηση του υπέρτερου έννομου συμφέροντος των μη επιτυχόντων υποψηφίων ή των υποψηφίων που θεωρούν ότι αδικήθηκαν, το οποίο έγκειται στον έλεγχο της διαδικασίας επιλογής.

Επικοινωνία

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή αιτήσεων, δίνονται από τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου για το ΜΑΙΧ, Δρ Παναγιώτη Καλαϊτζή, email panagiot@maich.gr .

Ο Διευθυντής του ΜΑΙΧ




Δρ. Γ. Μιτσουράκης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:
« ΝΤΟΜΑΤΟΜΙΚΣ – Παραγωγή νέων ποικιλιών ντομάτας με χρήση ομικών τεχνολογιών »

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα αίτηση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση

.....
στο Έργο « ΝΤΟΜΑΤΟΜΙΚΣ – Παραγωγή νέων ποικιλιών ντομάτας με χρήση ομικών τεχνολογιών » του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων σύμφωνα με την προκήρυξη με Αρ. Πρωτ.

Με την παρούσα η οποία επέχει θέση Υπεύθυνης Δήλωσης δηλώνω ότι έχω λάβει υπόψη όλους τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και αποδέχομαι αυτούς πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ημερομηνία,.....

Ο/Η Αιτ.....



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης