



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**Ιωάννινα, 21-04-2021**

**Α.Π.: 1268/21351**

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΕΚΑΕΞΙ (16) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ  
ΦΥΣΙΚΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής)**

Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ / Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων / Τμήμα Γάλακτος, έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 14B του ν. 3429/2005 (ΦΕΚ 314Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 66 του ν.4002/2011 (ΦΕΚ Α 180).
2. Την υπ' αριθμ. 188763/10.10.2011 (ΦΕΚ Β'2284/13.10.2011) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, με την οποία συστάθηκε ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 919/131869/20.10.2014 (ΦΕΚ Β'2889/27.10.2014), 9657/122441/10.11.2015 (ΦΕΚ Β'2537/25.11.2015), 893/138106/21.12.2017 (ΦΕΚ Β' 4800/29.12.2017), 1437/69301/18.05.2018 (ΦΕΚ Β' 1770/18.05.2018) και 2172/236743/23.09.2019 (ΦΕΚ Β' 3570/25.09.2019) όμοιες.
3. Την υπ' αριθμ. 2502/282476/05.11.2019 (Φ.Ε.Κ. ΥΟΔΔ 948/08.11.2019) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, «Ορισμός μελών Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ-ΔΗΜΗΤΡΑ-Ν.Π.Ι.Δ.».
4. Τις διατάξεις των παρ. 4 και 11, του άρθρου 3 της αριθμ. 188763/10.10.2011 ΚΥΑ όπως ισχύει, σύμφωνα με τις οποίες, στο ΔΣ, που είναι αρμόδιο για κάθε θέμα που αφορά στη λειτουργία του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, εισηγείται ο Διευθύνων Σύμβουλος.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 64 «Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού Αποδοχές», του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04.8.2017), όπως ισχύουν.
6. Τις διατάξεις του άρθρου 87 «Τελικές και μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου Η'», του ν. 4485/2017, όπως ισχύουν.
7. Τις διατάξεις της παρ. 2, του άρθρου 20, του ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 38/Α/2.3.2018).
8. Την αριθμ. 21 απόφαση της 123<sup>ης</sup>/13.11.2018 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου.
9. Την αριθμ. 49 απόφαση της 15<sup>ης</sup>/22.12.2020 Συνεδρίασης του ΔΣ με θέμα «Συγκρότηση της Επιτροπής Ενστάσεων της παρ.3, του άρθρου 64 "Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού Αποδοχές", του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α' 114/04-8-2017), όπως ισχύει, για το έτος 2021».



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



10. Την αριθμ. 6294/1447/Α2/20.11.2020 Απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Τομεακών ΕΠ του ΕΤΠΑ και ΤΣ (ΑΔΑ: ΩΩ6Ν46ΜΤΛΡ-3ΙΦ) για την ένταξη της Πράξης με τίτλο «Ερευνητική Υποδομή «MilkQuality» στην Αγροδιατροφή: Έλεγχος της μαστίτιδας σε μικρά μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής και βελτίωση της ποιότητας του νωπού γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων με εφαρμογή προχωρημένων μοριακών και στατιστικών μεθόδων» με Κωδικό MIS 5045647 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) 2020, στη ΣΑΕ 1191.
11. Την αριθμ. 62 απόφαση της 1η /15.02.2021 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου σχετικά με την έγκριση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου 2 «Ανάπτυξη μεθόδων και εργαλείων για την ανίχνευση και αντιμετώπιση της υποκλινικής μαστίτιδας στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής και της βελτίωσης της ποιότητας του γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων» της Πράξης «Ερευνητική Υποδομή «MilkQuality» στην Αγροδιατροφή: Έλεγχος της μαστίτιδας σε μικρά μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής και βελτίωση της ποιότητας του νωπού γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων με εφαρμογή προχωρημένων μοριακών και στατιστικών μεθόδων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS: 5045647), όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 14 απόφαση της 5ης /13.04.2021 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου.
12. Το από 18.03.2021 σημείωμα του Επιστημονικά Υπευθύνου, σχετικά με την αναγκαιότητα σύναψης δεκαέξι (16) συμβάσεων μίσθωσης έργου με εξωτερικούς συνεργάτες για την ομαλή υλοποίηση του προαναφερθέντος Έργου, το οποίο διαβιβάστηκε με το αριθμ. 858/15133/18.03.2021 έγγραφο του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων.
13. Την αριθμ. 7152/11.02.2021, ΑΔΑ Ψ6Ψ9ΟΞ3Μ-Ρ4Ο, ΑΑ 1050 απόφαση δέσμευσης πίστωσης ύψους #236.100,00# ευρώ και την αριθμ. 303/54871/08.03.2021, ΑΔΑ 6Δ554653ΓΓ-ΧΗ0 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης ποσού #514.900,00# ευρώ για τα έτη 2022 και 2023.
14. Το από 01.04.2021 ηλεκτρονικό μήνυμα της ΕΥΔ ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία», σχετικά με παρατηρήσεις/διευκρινήσεις επί του κειμένου της πρόσκλησης.
15. Την αριθμ. 31 απόφαση της 6ης/13.04.2021 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου με θέμα “Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης της παρ.3, του άρθρου 64 «Απασχόληση επιστημονικού, διοικητικού και λοιπού προσωπικού Αποδοχές», του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α’ 114/04-8-2017) για την Πράξη «Ερευνητική Υποδομή «MilkQuality» στην Αγροδιατροφή: Έλεγχος της μαστίτιδας σε μικρά μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής και βελτίωση της ποιότητας του νωπού γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων με εφαρμογή προχωρημένων μοριακών και στατιστικών μεθόδων», με ακρωνύμιο MILKQUALITY και MIS 5045647, στο πλαίσιο της Δράσης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1191 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2020ΣΕ11910106 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). Έγκριση σύναψης δεκαέξι (16) συμβάσεων μίσθωσης έργου με φυσικά πρόσωπα, για τις ανάγκες υλοποίησής του”

εκδηλώνει ενδιαφέρον για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δεκαέξι (16) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, με φυσικά πρόσωπα, για τις ανάγκες υλοποίησης του Υποέργου 2 «Ανάπτυξη





μεθόδων και εργαλείων για την ανίχνευση και αντιμετώπιση της υποκλινικής μαστίτιδας στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής και της βελτίωσης της ποιότητας του γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων» της Πράξης «Ερευνητική Υποδομή «MilkQuality» στην Αγροδιατροφή: Έλεγχος της μαστίτιδας σε μικρά μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής και βελτίωση της ποιότητας του νωπού γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων με εφαρμογή προχωρημένων μοριακών και στατιστικών μεθόδων», με ακρωνύμιο MILKQUALITY και MIS 5045647, στο πλαίσιο της Δράσης «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1191 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάριθμο) 2020ΣΕ11910106 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Συγκεκριμένα, το έργο που καλούνται να φέρουν σε πέρας οι δεκαέξι (16) ανάδοχοι αφορά στην υποστήριξη, στον πειραματικό σχεδιασμό και στη διενέργεια πειραμάτων και αναλύσεων με βάση το τεχνικό δελτίο του Έργου. Πιο συγκεκριμένα, οι εργασίες αφορούν στο σχεδιασμό, στις δειγματοληψίες, στη διεξαγωγή των πειραμάτων και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

Οι ανάδοχοι θα συμμετέχουν σε όλα τα πακέτα εργασίας (ΠΕ) των ενότητων 3 και 4 του Υποέργου 2 «Ανάπτυξη μεθόδων και εργαλείων για την ανίχνευση και αντιμετώπιση της υποκλινικής μαστίτιδας στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής και της βελτίωσης της ποιότητας του γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων» της ανωτέρω πράξης πραγματοποιώντας μικροβιολογικές, φυσιολογικές και μοριακές αναλύσεις και θα συμμετέχουν στη συγγραφή των σχετικών αναφορών, παραδοτέων και δημοσιεύσεων στο πλαίσιο του Υποέργου.

- Στο ΠΕ1 της ενότητας 3 θα συμβάλλουν στην αξιολόγηση της ποιότητας του νωπού αιγοπρόβειου γάλακτος σε επίπεδο ζώου (animal level) και σε επίπεδο κοπαδιού (herd level), καθώς και στον έλεγχο της παρουσίας της υποκλινικής μαστίτιδας. Ως παραδοτέα αναφέρονται: 1.1 Έλεγχος για μαστιτικό αιγοπρόβειο γάλα σε επίπεδο ζώου – Ποσοτικοποίηση της επίδοσης και σύγκριση των μεθόδων διάγνωσης υποκλινικής μαστίτιδας, 1.2 Έλεγχος ποιότητας αιγοπρόβειου γάλακτος σε επίπεδο κοπαδιού, 1.3 Εφαρμογή στατιστικών εργαλείων ελέγχου της ποιότητας του αιγοπρόβειου γάλακτος – Αναγνώριση προβλημάτων ποιότητας και λήψη διορθωτικών ενεργειών βάσει των αποτελεσμάτων της μικροβιολογικής ανάλυσης.
- Στο ΠΕ2 της ενότητας 3 θα συμβάλλουν στη μοριακή και φαινοτυπική ανάλυση των παθογόνων μικροοργανισμών που σχετίζονται με την υποκλινική μαστίτιδα. Ως παραδοτέα αναφέρονται: 2.1 Βιοχημική και μοριακή ταυτοποίηση των παθογόνων μικροοργανισμών που σχετίζονται με την υποκλινική μαστίτιδα στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής, 2.2 Αλληλούχιση ολόκληρου του γονιδιώματος των παθογόνων μικροοργανισμών που σχετίζονται με την υποκλινική μαστίτιδα στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής, 2.3 Ποσοτικός προσδιορισμός της ευαισθησίας των παθογόνων σε διάφορα αντιβιοτικά, 2.4 Ταυτοποιημένα και φυλογενετικά ταξινομημένα στελέχη παθογόνων μικροοργανισμών με ταυτοποίηση γονιδίων που συνδέονται με τη λοιμογόνο ικανότητα και την ανθεκτικότητα σε αντιβιοτικά.
- Στο ΠΕ3 της ενότητας 3 θα συμβάλλουν στην ανάπτυξη μεθόδων βελτίωσης της υγιεινής του μαστικού αδένος αιγοπροβάτων γαλακτοπαραγωγής. Ως παραδοτέα αναφέρονται: 3.1 Βιοχημική και μοριακή ταυτοποίηση οξυγαλακτικών βακτηρίων απομονωμένων από αιγοπρόβειο γάλα, 3.2 Χαρακτηρισμός οξυγαλακτικών βακτηρίων με αντιμικροβιακή δράση έναντι των κυριότερων





παθογόνων που προκαλούν μαστίτιδα, 3.3 Αλληλουχία ολόκληρου του γονιδιώματος των οξυγαλακτικών βακτηρίων με τα επιθυμητά φυσιολογικά χαρακτηριστικά, 3.4 Ταυτοποιημένα και φυλογενετικά ταξινομημένα στελέχη οξυγαλακτικών βακτηρίων με αντιμικροβιακή δράση έναντι των κυριότερων παθογόνων μικροοργανισμών που προκαλούν μαστίτιδα. Στο ΠΕ1 της ενότητας 4 θα συμβάλλουν στη συγγραφή των σχετικών εκθέσεων προόδου. Ως παραδοτέα αναφέρονται: 1.3 Ενδιάμεση έκθεση προόδου, 1.4 Τελική έκθεση. Στο ΠΕ2 της ενότητας 4 θα συμβάλλουν στις δραστηριότητες διάχυσης, δημοσιότητας και προβολής των ερευνητικών αποτελεσμάτων της πράξης. Ως παραδοτέα αναφέρονται: 2.2 Ημερίδα – workshop, 2.3 Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, 2.4 Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια, 2.6 Ενέργειες διάχυσης και διάδοσης στο ευρύ κοινό.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Οι ενδιαφερόμενοι των οποίων οι προτάσεις δεν πληρούν όλα τα απαραίτητα προσόντα του παρακάτω πίνακα (κριτήρια on/off) αποκλείονται από τη διαδικασία και οι προτάσεις τους δεν αξιολογούνται. Η κατάταξη των προτάσεων θα πραγματοποιηθεί με φθίνουσα σειρά βάσει των απαραίτητων προσόντων και του αθροίσματος των επιμέρους συντελεστών βαρύτητας των επιθυμητών προσόντων.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων για τις συμβάσεις α) 1 έως 6 προηγείται αυτή που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει μεγαλύτερο βαθμό απόκτησης του διδακτορικού τίτλου σπουδών, σε περίπτωση περαιτέρω ισοτιμίας, μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου και ακολούθως σε περίπτωση περαιτέρω ισοτιμίας διενεργείται δημόσια κλήρωση παρουσία των ενδιαφερόμενων (φυσική ή διαδικτυακή), β) 7 έως 13 προηγείται αυτή που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει μεγαλύτερο βαθμό απόκτησης του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, σε περίπτωση περαιτέρω ισοτιμίας, μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου και ακολούθως σε περίπτωση περαιτέρω ισοτιμίας διενεργείται δημόσια κλήρωση παρουσία των ενδιαφερόμενων (φυσική ή διαδικτυακή) και γ) 14 έως 16 προηγείται αυτή που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου και σε περίπτωση περαιτέρω ισοτιμίας διενεργείται δημόσια κλήρωση παρουσία των ενδιαφερόμενων (φυσική ή διαδικτυακή).

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, που ορίστηκε με την αριθμ. 31 απόφαση της 6<sup>ης</sup>/13.04.2021 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ αφού ολοκληρώσει την αξιολόγηση των προτάσεων με τα δικαιολογητικά και συντάξει τους πίνακες κατάταξης των προτάσεων κατά φθίνουσα σειρά, εισηγείται (διά του οικείου Διευθυντή και της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας) στο Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο αποφασίζει για την έγκριση του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης και των πινάκων κατάταξης. Η σχετική απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Οργανισμού.





Α/Α ΕΡΓΟΥ	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (συντελεστής βαρύτητας)	ΔΙΑΡΚΕΙΑ σε μήνες (Εκτιμώμενη ημερομηνία έναρξης)	ΚΟΣΤΟΣ Σύμβασης για το Έργο σε ευρώ
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Διδακτορικό τίτλο σπουδών – PhD σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) διάρκειας τουλάχιστον 12 μηνών σχετική με την εφαρμογή και συντήρηση των απαιτήσεων του προτύπου ISO17025 (διαχείριση διεργασιών μικροβιολογικού εργαστηρίου δοκιμών)</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών (ΝΑΙ 40%, ΟΧΙ 0%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> </ul>	21 (01-09-2021)	54.600,00
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Διδακτορικό τίτλο σπουδών – PhD συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία</li> </ul>	21 (01-09-2021)	54.600,00



	<p>σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<p>τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών (ΝΑΙ 40%, ΟΧΙ 0%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> </ul>		
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Διδακτορικό τίτλο σπουδών – PhD σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλική γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών (ΝΑΙ 40%, ΟΧΙ 0%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1</li> </ul>	21 (01-09-2021)	54.600,00



	εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο	<p>έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> </ul>		
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Διδακτορικό τίτλο σπουδών – PhD σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές και μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών (ΝΑΙ 40%, ΟΧΙ 0%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1</li> </ul>	21 (01-09-2021)	54.600,00



		έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)		
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Διδακτορικό τίτλο σπουδών – PhD σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε φυσικοχημικές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) στις αναλύσεις τροφίμων με LS-MS/MS και GS-MS με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (&lt;6 μήνες 0%, από 6 έως και 12 μήνες 5%, από 12 έως και 24 μήνες 10%, από 24 έως και 48 μήνες 20%, &gt;48 μήνες 40%)</li> <li>- Μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα) (ΝΑΙ 30%, ΟΧΙ 0%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 10% (καμία 0%, 1 έως 5 1%, 6 έως 10 3%, 11 έως 15 5%, 16 και πάνω 10%)</li> </ul>	21 (01-09-2021)	54.600,00
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Διδακτορικό τίτλο σπουδών – PhD σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) στις αναλύσεις τροφίμων με LS-MS/MS και GS-MS με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (&lt;6 μήνες 0%, από 6 έως και 12 μήνες 5%, από 12 έως και 24 μήνες 10%, από 24 έως</li> </ul>	15 (01-02-2022)	39.000,00





	<p>τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε φυσικοχημικές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<p>και 48 μήνες 20%, &gt;48 μήνες 40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μεταδιδακτορικό τίτλο σπουδών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα) (ΝΑΙ 30%, ΟΧΙ 0%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 10% (καμία 0%, 1 έως 5 1%, 6 έως 10 3%, 11 έως 15 5%, 16 και πάνω 10%)</li> </ul>		
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές και φυσικοχημικές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του</li> </ul>	22 (01-08-2021)	48.400,00





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<p>μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</p>		
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> φυσικοχημικές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</li> </ul>	21 (01-09-2021)	46.200,00
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> φυσικοχημικές αναλύσεις τροφίμων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία</li> </ul>	21 (01-09-2021)	46.200,00



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<p>τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</p>		
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές και μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</li> </ul>	21 (01-09-2021)	46.200,00
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές και μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή</li> </ul>	21 (01-09-2021)	46.200,00



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)		
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)</li> </ul>	21 (01-09-2021)	46.200,00
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Χημείας ή Κτηνιατρικής σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών – MSc σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής συναφές με την Επιστήμη των Τροφίμων</li> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) τουλάχιστον 12 μηνών σε μικροβιολογικές <u>και</u> μοριακές αναλύσεις τροφίμων</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 60% (καμία 0%, 1 έως 5 7,5%, 6 έως 10 15%, 11 έως 15 30%, 16 και πάνω 60%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή</li> </ul>	21 (01-09-2021)	46.200,00



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 40% (καμία 0%, 1 έως 5 5%, 6 έως 10 10%, 11 έως 15 20%, 16 και πάνω 40%)		
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωτεχνικού (Γεωπόνος ή Κτηνίατρος) σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) συναφή με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 50% (&lt;12 μήνες 0%, 12 έως και 24 μήνες 6%, από 24 έως και 36 μήνες 12%, από 36 έως και 48 μήνες 25%, &gt;48 μήνες 50%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 30% (καμία 0%, 1 έως 5 3,5%, 6 έως 10 7,5%, 11 έως 15 15%, 16 και πάνω 30%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> </ul>	21 (01-09-2021)	37.800,00
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωτεχνικού (Γεωπόνος ή Κτηνίατρος)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) συναφή με</li> </ul>	21 (01-09-2021)	37.800,00





	<p>σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<p>το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 50% (&lt;12 μήνες 0%, 12 έως και 24 μήνες 6%, από 24 έως και 36 μήνες 12%, από 36 έως και 48 μήνες 25%, &gt;48 μήνες 50%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 30% (καμία 0%, 1 έως 5 3,5%, 6 έως 10 7,5%, 11 έως 15 15%, 16 και πάνω 30%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> </ul>		
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πτυχίο ΠΕ Γεωτεχνικού (Γεωπόνος ή Κτηνίατρος) σχολής της ημεδαπής ή ισότιμου ή αναγνωρισμένου τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής</li> <li>- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>- Άδεια άσκησης επαγγέλματος ή βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εργασιακή εμπειρία (εκτός διδακτικού έργου) συναφή με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 50% (&lt;12 μήνες 0%, 12 έως και 24 μήνες 6%, από 24 έως και 36 μήνες</li> </ul>	21 (01-09-2021)	37.800,00



		<p>12%, από 36 έως και 48 μήνες 25%, &gt;48 μήνες 50%)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 30% (καμία 0%, 1 έως 5 3,5%, 6 έως 10 7,5%, 11 έως 15 15%, 16 και πάνω 30%)</li> <li>- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο του έργου (αναλύσεις σε γάλα ή γαλακτοκομικά προϊόντα ή μοριακή μικροβιολογία τροφίμων ή/και υγιεινή του μαστού μηρυκαστικών) με μέγιστο συντελεστή βαρύτητας 20% (καμία 0%, 1 έως 5 2,5%, 6 έως 10 5%, 11 έως 15 10%, 16 και πάνω 20%)</li> </ul>		
--	--	---	--	--

Στο κόστος κάθε σύμβασης συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ, όλες οι νόμιμες κρατήσεις, οι φόροι καθώς και οι τυχόν ασφαλιστικές εισφορές του αναδόχου και ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, σε περίπτωση υπαγωγής του αναδόχου στο άρθρο 39, του ν. 4387/2016. Η αμοιβή θα καταβληθεί με έκδοση με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του αντισυμβαλλόμενου και σύμφωνα με τη ροή χρηματοδότησης.

Για την πραγμάτωση του έργου δύναται η δυνατότητα στους αναδόχους να εκτελούν το ανατεθέν σε αυτούς έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, Τμήμα Γάλακτος, Εθνικής Αντιστάσεως 3, ΤΚ 45221, Κατσικάς, Ιωάννινα.

Τυχόν μετακινήσεις (ενδεικτικά έως 7 ανά έτος σε κάθε σύμβαση) που θα κριθούν αναγκαίες από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο στο πλαίσιο της Πράξης για την παρουσίαση και διάχυση των αποτελεσμάτων του Υποέργου 2 είναι επιλέξιμες και τα έξοδα αυτών θα καταβληθούν επιπλέον του ως άνω ποσού με τη μορφή καταβολής των πιστοποιούμενων εξόδων ανά κατηγορία δαπάνης και μέχρι του ύψους που ορίζεται στην οδοιπορική πολιτική του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με βάση εκκίνησης τα Ιωάννινα.





### ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Όσοι επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους καλούνται να υποβάλουν εγγράφως πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, κατ' άρθρο 681 ΑΚ, μέχρι και την **12/05/2021** (τουλάχιστον 15 ημέρες από την επόμενη της ημερομηνίας δημοσίευσης της πρόσκλησης), **ημέρα Τετάρτη και ώρα 13.00**, σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη «Για την αριθμ. 1268/21351/21-04-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΤΕΙ.». Οι ενδιαφερόμενοι δύναται να υποβάλλουν πρόταση για να εκδηλώσουν ενδιαφέρον **για δύο μόνο έργα**, με σειρά προτίμησης κατά αύξοντα αριθμό. Η πρόταση υποβάλλεται στα γραφεία του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων-Τμήμα Γάλακτος, της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ, οδός Εθνικής Αντιστάσεως 3, ΤΚ 45221, Κατσικάς, Ιωάννινα.

**Προτάσεις που θα παραληφθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δεν θα γίνουν αποδεκτές.** Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο 2651094780.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν δεσμεύει τον ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά δικαιώματα προσδοκίας. Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - ΔΗΜΗΤΡΑ διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του αντισυμβαλλομένου καθώς και πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη της σχετικής σύμβασης.

Δεδομένου ότι, σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 1 και παράγραφος 4 αντίστοιχα του π.δ. 164/2004 «Απαγορεύονται οι διαδοχικές συμβάσεις, που καταρτίζονται και εκτελούνται μεταξύ του ίδιου εργοδότη και του ίδιου εργαζόμενου με την ίδια ή παρεμφερή ειδικότητα και με τους ίδιους η παρεμφερείς όρους εργασίας, εφόσον μεταξύ των συμβάσεων αυτών μεσολαβεί χρονικό διάστημα μικρότερο των τριών μηνών», «Σε κάθε περίπτωση, ο αριθμός των διαδοχικών συμβάσεων δεν επιτρέπεται να είναι μεγαλύτερος των τριών, με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου 2 του επόμενου άρθρου» και με το άρθρο 6, παράγραφος 1, «Συμβάσεις που καταρτίζονται διαδοχικώς και εκτελούνται μεταξύ του ίδιου εργοδότη και του ίδιου εργαζόμενου με την ίδια ή παρεμφερή ειδικότητα και με τους ίδιους ή παρεμφερείς όρους εργασίας, απαγορεύεται να υπερβαίνουν τους είκοσι τέσσερις (24) μήνες σε συνολικό χρόνο διάρκειας της απασχόλησης, είτε συνάπτονται κατ' εφαρμογήν του προηγούμενου άρθρου είτε συνάπτονται κατ' εφαρμογήν άλλων διατάξεων της κειμένης νομοθεσίας», επισημαίνεται ότι δεν θα πρέπει να συντρέχουν οι ανωτέρω απαγορεύσεις στα πρόσωπα των ενδιαφερομένων που θα







υποβάλλουν πρόταση, υπολογιζόμενης και της υπό ανάθεση σύμβασης (συμβάσεις με τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ).

### ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

- Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα – ιδιότητες και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους εφόσον αυτά αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. Σημειώνεται ότι για την απόδειξη των κατά περίπτωση απαιτούμενων προσόντων ακολουθούνται οι διατάξεις του π.δ. 50/2001 (ΦΕΚ 39 Α' 05.03.2001) όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
- Η πρόταση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον ενδιαφερόμενο. Σε αντίθετη περίπτωση αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του ενδιαφερόμενου.
- Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ μπορεί να προβεί στη ανάθεση του έργου και στη σύναψη σύμβασης με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης ενδιαφερόμενο.
- Σε περίπτωση που ο ανάδοχος ανταποκρίνεται πλημμελώς στους όρους της παρούσας πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ δύναται να καταγγείλει τη σύμβαση και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης ενδιαφερόμενο. Οι ενδιαφερόμενοι που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης αναδόχου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση με το αντίστοιχο εργολαβικό αντάλλαγμα.
- Επισημαίνεται ότι εάν οι προτάσεις που επιλεγθούν αφορούν δημόσιους υπαλλήλους, οι ενδιαφερόμενοι έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει κάθε φορά.
- Η παρούσα Πρόσκληση δύναται να ματαιωθεί σε οποιοδήποτε στάδιό της, χωρίς έκαστος ενδιαφερόμενος να διατηρεί οποιαδήποτε αξίωση έναντι του Οργανισμού.
- Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα





(2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα των ενδιαφερομένων πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της παρούσας πρόσκλησης. Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από τον νόμο ή είναι απαραίτητο για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των προτάσεων. Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής). Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα να ανακαλέσουν οποτεδήποτε την πρότασή τους και κατά συνέπεια τη συγκατάθεσή τους για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

- Η υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ισοδυναμεί με πλήρη αποδοχή των όρων διενέργειας αυτής.

#### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Έντυπο υποβολής πρότασης ορθώς συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο (συνημμένο αρχείο).
2. Αντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας ή φωτοαντίγραφο των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλ. αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου).
3. Αντίγραφο του τίτλου σπουδών. Εφόσον αυτός έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται: πιστοποιητικό αναγνώρισης ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ) ή πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ, για την ισοτιμία του τίτλου, που να έχει εκδοθεί μέχρι και την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Αντίγραφο πιστοποιητικού απόδειξης γνώσης ξένης γλώσσας.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



5. Δικαιολογητικά για την απόδειξη της εργασιακής εμπειρίας (συμβάσεις ή βεβαιώσεις κ.λπ. από όπου να προκύπτει το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης).
6. Δικαιολογητικά για την απόδειξη της εμπειρίας (αντίγραφο πτυχιακής/μεταπτυχιακής εργασίας, βεβαίωση από τον επιβλέποντα έρευνας / πρακτικής άσκησης κλπ) από όπου προκύπτει το χρονικό διάστημα και η εμπειρία.
7. Αντίγραφο άδειας άσκησης επαγγέλματος ή αντίγραφο βεβαίωσης εγγραφής στο οικείο επιμελητήριο ή Υπεύθυνη Δήλωση του ενδιαφερόμενου περί της μη ύπαρξης σχετικής υποχρέωσης.
8. Οποιαδήποτε έγγραφα πιστοποιούν τυχόν επιστημονικό έργο/δημοσιεύσεις.
9. Βιογραφικό σημείωμα.
10. Υπεύθυνη Δήλωση ότι: α) σε πιθανή επιλογή για την αριθμ. 1268/21351/21-04-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος δεν θα συντρέχουν οι απαγορεύσεις της παραγράφου 1 και 4, του άρθρου 5, καθώς και της παραγράφου 1, του άρθρου 6, του π.δ. 164/2004 (συμβάσεις με τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), β) τα αντίγραφα των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων και όλα τα σχετικά λοιπά συνοδευτικά έγγραφα, που επισυνάπτονται στην πρότασή μου, αποτελούν γνήσια αντίγραφα εκ των πρωτοτύπων που έχω στην κατοχή μου.

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Κατά των πινάκων κατάταξης της ανωτέρω απόφασης επιτρέπεται η άσκηση ένστασης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών, που αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησής της στην ιστοσελίδα του Οργανισμού. Η άσκηση της ένστασης γίνεται ηλεκτρονικά στις διευθύνσεις [instagala@otenet.gr](mailto:instagala@otenet.gr) και [mmatster@gmail.com](mailto:mmatster@gmail.com) με την ένδειξη «Ένσταση κατά του πίνακα κατάταξης για το έργο..... της αριθμ ..... απόφασης της ..... του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ που αφορά στην αριθμ. 1268/21351/21-04-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος». Ενστάσεις που θα παραληφθούν μετά την παρέλευση των πέντε (5) ημερών δεν θα γίνουν αποδεκτές. Μετά τη λήξη της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν έχουν υπάρξει ενστάσεις, οι πίνακες κατάταξης οριστικοποιούνται και καλούνται οι ανάδοχοι για την υπογραφή των συμβάσεων. Σε περίπτωση ενστάσεων, η Επιτροπή Ενστάσεων, που έχει οριστεί με την αριθμ. αριθμ. 49 Απόφαση της 15ης/22.12.2020 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου τις εξετάζει και εκφράζει αιτιολογημένα την άποψή της, με βάση την οποία το Διοικητικό Συμβούλιο αποφασίζει για την έγκριση του πρακτικού της και οριστικοποιεί τους πίνακες κατάταξης. Η σχετική απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ και καλούνται οι ανάδοχοι να αναλάβουν το έργο και να υπογράψουν





τις σχετικές συμβάσεις. Σε περίπτωση που κάποιος δεν αποδεχτεί, η ανάθεση του έργου γίνεται στον αμέσως επόμενο, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης.

Οι ενδιαφερόμενοι έχουν τη δυνατότητα πρόσβασης στα στοιχεία/δικαιολογητικά των προτάσεων που υπέβαλαν οι λοιποί ενδιαφερόμενοι, καθώς και στην αξιολόγηση των προτάσεων μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ ηλεκτρονικά στις διευθύνσεις [instagala@otenet.gr](mailto:instagala@otenet.gr) και [mmatster@gmail.com](mailto:mmatster@gmail.com), εντός προθεσμίας πέντε εργάσιμων (5) ημερών, που αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των πινάκων κατάταξης στην ιστοσελίδα του Οργανισμού, 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. Σε περίπτωση υποβολής γραπτού αιτήματος, η ένσταση υποβάλλεται εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών, που αρχίζει από την επόμενη ημέρα της κοινοποίησης των στοιχείων στον ενδιαφερόμενο.

#### **ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η Διευθύντρια**

**Δρ Ευθυμία Κονδύλη  
Διευθύντρια Ερευνών**





## **Υποέργο 2 «Ανάπτυξη μεθόδων και εργαλείων για την ανίχνευση και αντιμετώπιση της υποκλινικής μαστίτιδας στα αιγοπρόβατα γαλακτοπαραγωγής και της βελτίωσης της ποιότητας του γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων»**

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 3 «Έρευνα»**

ΠΕ1 «Αξιολόγηση της ποιότητας του νωπού αιγοπρόβειου γάλακτος σε επίπεδο ζώου (*animal level*) και σε επίπεδο κοπαδιού (*herd level*) – Έλεγχος για παρουσία υποκλινικής μαστίτιδας»

ΠΕ2 «Μοριακή και φαινοτυπική ανάλυση των παθογόνων μικροοργανισμών που σχετίζονται με την υποκλινική μαστίτιδα»

ΠΕ3 «Μέθοδοι βελτίωσης της υγιεινής του μαστικού αδένα αιγοπροβάτων γαλακτοπαραγωγής»

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 4 «Διαχείριση, δημοσιότητα και προβολή»**

ΠΕ1 «Διαχείριση και Συντονισμός»

ΠΕ2 «Δημοσιότητα και προβολή»

Προς: Το Τμήμα Γάλακτος, Ινστιτούτο  
Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων  
του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΑ

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ:  
ΟΝΟΜΑ:  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:  
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:  
ΗΜΕΡΟΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:  
ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:  
ΑΦΜ:  
ΔΟΥ:  
ΑΜΚΑ:  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:  
E-MAIL :

## ΠΡΟΤΑΣΗ

Με την παρούσα, υποβάλλω την πρότασή μου, στο πλαίσιο της αριθμ. 1268/21351/21-04-2021 Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, κατ' άρθρο 681 ΑΚ, για τα έργα (μέγιστο δύο) ..... (με αύξοντα αριθμός προτίμησης), για τις ανάγκες της Πράξης «Ερευνητική Υποδομή «MilkQuality» στην Αγροδιατροφή: Έλεγχος της μαστίδας σε μικρά μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής και βελτίωση της ποιότητας του νωπού γάλακτος και των τυροκομικών προϊόντων με εφαρμογή προχωρημένων μοριακών και στατιστικών μεθόδων» - MILKQUALITY, με αντικείμενο «Υποστήριξη στη διενέργεια πειραμάτων, δειγματοληψιών και αναλύσεων με βάση το τεχνικό δελτίο του έργου που αφορά τις Ενότητες 3 (με τα πακέτα εργασίας 1, 2 και 3) και 4 (με τα πακέτα εργασίας 1 και 2) του Υποέργου 2 της Πράξης», και σας καταθέτω τα κάτωθι δικαιολογητικά:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....
11. ....

Με την υπογραφή της παρούσας, δηλώνω ότι εν πλήρει επιγνώσει, συμφωνώ, συναινώ και

παρέχω τη ρητή συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία όλων των προσωπικών μου δεδομένων - όπως αυτά έχουν δηλωθεί στην πρότασή μου και στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά καθώς και αυτά που θα συλλεγούν σε τυχόν κατάρτιση σύμβασης - από τον ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ για τους σκοπούς της αριθμ. 1268/21351/21-04-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Γνωρίζω δε το δικαίωμα πρόσβασής μου στα πιο πάνω δεδομένα, το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία τους καθώς και ανάκλησης της συγκατάθεσής μου ανά πάσα στιγμή.

Ο/Η υποβάλλων την Πρόταση  
(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)