



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Αγράφων 3-5, Μαρούσι
Τ.Κ. 15123
Τηλ. 2105212000
www.eody.gov.gr
f: @eody
e: @eody_gr

Πληροφορίες:

Διεύθυνση Διοικητικού Συντονισμού
2105212074
Email: t.zakynthinos@eody.gov.gr

Ministry of
Digital
Governance

Digitally signed by Ministry
of Digital Governance
Date: 2024.02.12
13:45:54 EET
Reason:
Location: Athens

Μαρούσι, 12-02-2024

Αρ. Πρωτ. : 3159

Διαβάθμιση : ΚΠ

Προς :

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Θέμα: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ)

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 4633/2019 (ΦΕΚ Α' 161/16-10-2019) «*Σύσταση του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας, ρυθμίσεις για τα προϊόντα καπνού, άλλα ζητήματα του Υπουργείου Υγείας και λοιπές διατάξεις*», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με το Ν.5046/2023 (ΦΕΚ Α' 137 ΜΕΡΟΣ Δ'),
2. Το άρθρο 5 «*Δομές και όργανα δημόσιας υγείας*» του ν. 4675/2020 (ΦΕΚ Α' 54/11-03-2020) «*Πρόληψη, προστασία και προαγωγή της υγείας ανάπτυξη των υπηρεσιών υγείας και άλλες διατάξεις*»,
3. Το άρθρο 30 του ν. 4314/2014 (ΦΕΚ Α' 265/23-12-2014) «*Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13^{ης} Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις*», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,



4. Τον ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α' 184/23-9-2020) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις»,
5. Την υπ' αριθμ. ΚΠ 12915 / 28-06-2023 Απόφαση της 24ης/24-06-2022 Συνεδρίασης ΔΣ του ΕΟΔΥ σχετικά με την υποβολή πρότασης στο πρόγραμμα EU4H-2022-DGA-MS-IBA-01-01
6. Τη συμφωνία επιδότησης με αρ. Πρωτ. ΕΟΔΥ: ΕΞΕ - ΚΠ - 13904 - 2023 - GRANT AGREEMENT-PROJECT 101102440- HERA 2
7. Το υπ' αριθμ. ΚΠ 14489 / 25-07-2023 με θέμα “Σύσταση *ad hoc* επιτροπής για την υλοποίηση της Ευρωπαϊκής δράσης EU4H-20-22-DGA-MS-IBA-01-01/HERA-2”
8. Το υπ' αριθμ. ΚΠ 14491/ 25-07-2023 με θέμα: “Ορισμός ομάδας έργου για πρόγραμμα EU4H-2022-DGA-MS-IBA-01-01/HERA-2” [και την απόφαση ΔΣ με αρ. Πρωτ. ΕΟΔΥ ΚΠ 18802 / 12-10-2023 που αφορά σε αλλαγές στην Ομάδα Έργου για το πρόγραμμα EU4H-2022-DGA-MS-IBA-01-01/HERA-2]
9. Την υπ' αριθμ. ΚΠ 2845/ 07-02-2024 Απόφαση της 58^{ης} / 05-02-2024 Συνεδρίασης ΔΣ του ΕΟΔΥ σχετικά με την έγκριση της παρούσας πρόσκλησης,
10. Την υπ' αριθμ. ΚΠ 2923/08-02-2024 (ΑΔΑ: 6ΓΡ646ΜΗΨ5-Γ72) απόφαση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης,

Καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με σκοπό τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πρόγραμμα EU4H-2022-DGA-MS-IBA-01-02 στο πλαίσιο της κοινής πρότασης EU4H-PJG, 101102440: Consolidation of WGS/RT-PCR and infrastructure processes in surveillance and outbreak investigation activities - HERA 2 , για την κάλυψη θέσεων

α) στο Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΚΕΔΥ) στη Βάρη Αττικής: τριών (3) Βιολόγων και δύο (2) Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων

β) στο Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Θεσσαλίας στη Λάρισα: ενός (1) Βιολόγου ή Ιατρού (Βιοπαθολόγου), ενός (1) Μηχανικού Η/Υ, ενός (1) Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων και δύο (2) Βιολόγων

γ) στο Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Κρήτης στο Ηράκλειο: τριών (3) Βιολόγων, ενός (1) Βιολόγου / Βιοχημικού και ενός (1) Χημικού.

όπως προβλέπονται στη συμφωνία επιδότησης του έργου.

Παρατίθεται συνοπτικός πίνακας με τις βασικές πληροφορίες για τις δεκαπέντε (15) ανωτέρω θέσεις.



Εργαστήριο	Θέση	Κωδικός Θέσης	Αριθμός θέσεων	Σχέση εργασίας	Διάρκεια απασχόλησης	Αμοιβή (σε €)
ΚΕΔΥ	Βιολόγος	A1	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΚΕΔΥ	Βιολόγος	A2	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΚΕΔΥ	Βιολόγος	A3	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΚΕΔΥ	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	A4	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΚΕΔΥ	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	A5	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Βιολόγος ή Ιατρός (Βιοπαθολόγος)	B1	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Μηχανικός Η/Υ	B2	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	B3	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00



ΠΕΔΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Βιολόγος	Β4	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Βιολόγος	Β5	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΚΡΗΤΗΣ	Βιολόγος	Γ1	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	62.500,00
ΠΕΔΥ ΚΡΗΤΗΣ	Βιολόγος/ Βιοχημικός	Γ2	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	62.500,00
ΠΕΔΥ ΚΡΗΤΗΣ	Βιολόγος	Γ3	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΚΡΗΤΗΣ	Βιολόγος	Γ4	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00
ΠΕΔΥ ΚΡΗΤΗΣ	Χημικός	Γ5	1	Σύμβαση Μίσθωσης έργου	25 μήνες	41.750,00

*Επισημαίνεται ότι οι παραπάνω ανθρωπομήνες απασχόλησης είναι ενδεικτικοί και η διάρκεια απασχόλησης θα είναι από την υπογραφή της σύμβασης και έως τη λήξη του έργου, ήτοι 31 Μαρτίου 2026.



Α. Σύντομη περιγραφή του προγράμματος

Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα: EU4H-2022-DGA-MS-IBA-01-02

Τίτλος προγράμματος: EU4H-PJG, 101102440: Consolidation of WGS/RT-PCR and infrastructure processes in surveillance and outbreak investigation activities - HERA 2.

Το Δίκτυο Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας, το οποίο αποτελείται από το Κεντρικό Εργαστήριο και τα δύο Περιφερειακά (Λάρισα και Κρήτη), συμμετείχαν στο πρόγραμμα HERA 1 το οποίο επικεντρωνόταν στην αναβάθμιση των εργαστηρίων δημόσιας υγείας των χωρών της Ε.Ε. Μέσω του προγράμματος ενισχύθηκαν οι εθνικές υποδομές για την αλληλούχηση ολόκληρου του γονιδιώματος (WGS) και την PCR αντίστροφης μεταγραφής (RT-PCR) με σκοπό την αντιμετώπιση τόσο της πανδημίας COVID-19 όσο και πιθανών μελλοντικών υγειονομικών απειλών (HERA).

Στο πλαίσιο του HERA 2, ως συνέχεια του HERA 1, δημιουργήθηκαν κοινοπραξίες εταίρων από διαφορετικές χώρες με στόχο τη συνεργασία των χωρών με βασική προτεραιότητα την εδραίωση των δραστηριοτήτων σε εργαστηριακό επίπεδο (μέσω της διασφάλιση της βιώσιμης χρήσης των WGS και RT-PCR) και την ενσωμάτωση των ενισχυμένων υποδομών τόσο στην συνήθη επιτήρηση νοσημάτων, όσο και στην διερεύνηση επιδημιών, διασφαλίζοντας την ετοιμότητα για τη περίπτωση ενδεχομένων μελλοντικών διασυννοριακών επιδημιών ή/και πανδημιών. Στην κοινοπραξία που εντάχθηκε η Ελλάδα συμμετέχουν η Αυστρία (επικεφαλής), η Κροατία και η Ουγγαρία.

Οι επιμέρους ειδικοί στόχοι του ΕΟΔΥ μέσω της συμμετοχής στο HERA 2 αφορούν:

- τη διατήρηση της αυξημένης ικανότητας RT-PCR για την διάγνωση και τον προληπτικό έλεγχο της νόσου COVID-19 για τις κυκλοφορούσες παραλλαγές ανησυχίας του ιού SARS-CoV-2 και την ενσωμάτωση άλλων παθογόνων του αναπνευστικού (γρίπη Α και Β, RSV (A+B)) καθώς και γαστρεντερικών παθογόνων (Νοροϊοί*-Αδενοϊοί-Εντεροϊοί- και Cryptosporidium parvum),
- τη διατήρηση της υφιστάμενης ικανότητας WGS για τη γονιδιωματική επιτήρηση του SARS-CoV-2 και την επέκταση της χρήσης του στους ιούς της γρίπης, του RSV και του Νοροϊού,
- την παραγωγή δεδομένων από το WGS για το γονιδίωμα και τα πλασμίδια αντοχής σε παθογόνα στελέχη τόσο σε κλινικά όσο και σε περιβαλλοντικά δείγματα στο πλαίσιο της προσέγγισης One Health,



- καθώς και την ανταλλαγή με τα υπόλοιπα μέλη της κοινοπραξίας βέλτιστων πρακτικών αναφορικά με την ενισχυμένη εργαστηριακή επιτήρηση και την διερεύνηση επιδημιών που αφορούν αναπνευστικά και γαστρεντερικά παθογόνα

με σκοπό την ετοιμότητα για έγκαιρη και αποτελεσματική αντιμετώπιση ενδεχομένων μελλοντικών εθνικών και διασυνοριακών επιδημιών και πανδημιών.

Β. Περιγραφή θέσεων – προσόντα

Α. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ –ΒΑΡΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

Α1. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για τη μοριακή ανίχνευση μηχανισμών μικροβιακής αντοχής και τυποποίησης.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις Βιοϊατρικές Επιστήμες.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην μοριακή ανίχνευση μηχανισμών μικροβιακής αντοχής και τυποποίησης.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

Α2. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα. Επιπλέον, για την προετοιμασία δειγμάτων για Next Generation Sequencing (NGS) και την βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς καθώς και για τον προγραμματισμό σε γλώσσες Python ή R ή Bash.

Υποχρεωτικά Προσόντα:



1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο την Μοριακή Βιολογία και τη Γονιδιωματική ανάλυση.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην απομόνωση νουκλεϊκών οξέων και στην διεξαγωγή Real-time PCR σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.
4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην αλληλούχηση γονιδιώματος - Next Generation Sequencing (NGS) σε κλινικά δείγματα για SARS-CoV-2 καθώς και στην επεξεργασία των δεδομένων.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι) .
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Αποδεδειγμένη βασική γνώση αλγορίθμων βιοπληροφορικής και γλωσσών προγραμματισμού (R ή Rpyhton ή Bash) (20 πόντοι).
5. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

Α3. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την προετοιμασία δειγμάτων για Next Generation Sequencing (NGS) και την βιοστατιστική / βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς και για τον προγραμματισμό σε γλώσσες Python ή R ή Bash.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις σύγχρονες Βιοϊατρικές Εφαρμογές.
3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στη μεθοδολογία αλληλούχησης γονιδιώματος - Next Generation Sequencing (NGS).
4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στη διαχείριση, επεξεργασία και βιοστατιστική/ βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων γονιδιωματικής επιτήρησης και μικροβιακής αντοχής 20 μηνών κατ' ελάχιστον.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι) .
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).



4. Αποδεδειγμένη βασική γνώση βιοπληροφορικής και γλωσσών προγραμματισμού (R ή rython ή Bash) (20 πόντοι).
5. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

A4. Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα καθώς και για την προετοιμασία δειγμάτων για Next Generation Sequencing (NGS). Επιπλέον, για τη μοριακή ανίχνευση μηχανισμών μικροβιακής αντοχής και τυποποίησης.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας των Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή πτυχίο Ιατρικών εργαστηρίων των πρώην ΤΕΙ, ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις Βιοϊατρικές Επιστήμες.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 18 μηνών κατ' ελάχιστον στην απομόνωση νουκλεϊκών οξέων και στην διεξαγωγή Real-time PCR σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.
4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 18 μηνών κατ' ελάχιστον στη μικροβιακή αντοχή και τις νοσοκομειακές λοιμώξεις (έλεγχος μικροβιακής ευαισθησίας, μοριακή ανίχνευση γονιδίων αντοχής, τυποποίηση βακτηριακών στελεχών).
5. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στη μεθοδολογία αλληλούχησης γονιδιώματος - Next Generation Sequencing (NGS) σε κλινικά δείγματα για SARS-CoV-2.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

A5. Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα καθώς και την προετοιμασία για περαιτέρω γονιδιωματική ανάλυση με Next Generation Sequencing (NGS).

Υποχρεωτικά Προσόντα:



1. Βασικό Πτυχίο του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας των Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή πτυχίο Ιατρικών εργαστηρίων των πρώην ΤΕΙ, ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 6 μηνών κατ' ελάχιστον στην απομόνωση νουκλεϊκών οξέων και στην διεξαγωγή Real-time PCR σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 6 μηνών κατ' ελάχιστον στη μεθοδολογία αλληλούχησης γονιδιώματος - Next Generation Sequencing (NGS) σε κλινικά δείγματα για SARS-CoV-2.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι) .
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

Β. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΠΕΔΥ) ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΛΑΡΙΣΑ

Β1. Βιολόγος ή Ιατρός (Βιοπαθολόγος)

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εργαστηριακή διάγνωση σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα με εφαρμογή μοριακών τεχνικών.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας ή Ιατρικής με ειδίκευση στη Μικροβιολογία – Βιοπαθολογία της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος ή Βεβαίωση ότι πληροί όλες τις νόμιμες προϋποθέσεις για την άσκηση του ιατρικού επαγγέλματος (για τους υποψήφιους ιατρούς).
3. Άδεια χρησιμοποίησης τίτλου οποιασδήποτε ειδικότητας (για τους υποψήφιους ιατρούς).
4. Βεβαίωση ιδιότητας μέλους Ιατρικού Συλλόγου (για τους υποψήφιους ιατρούς).
5. Εκπλήρωση της υποχρεωτικής άσκησης υπηρεσίας υπαίθρου, αποδεικνυόμενη με βεβαίωση του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης ή βεβαίωση του ίδιου Υπουργείου ότι δεν απαιτείται (για τους υποψήφιους ιατρούς).
6. Αποδεδειγμένη επαγγελματική προϋπηρεσία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στο αντικείμενο.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική προϋπηρεσία 6 μηνών κατ' ελάχιστον στην εφαρμογή και αξιολόγηση μοριακών τεχνικών (έως 20 πόντοι).



5. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

B2. Μηχανικός Η/Υ

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την ανάλυση δεδομένων NGS καθώς και βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς NGS.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ή συναφών Τμημάτων ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τη Βιοπληροφορική.
3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο τη Βιοπληροφορική.
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης επόμενης γενιάς - Next Generation Sequencing – NGS.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι) .
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

B3. Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση μοριακών αναλύσεων σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας των Α.Τ.Ε.Ι. της ημεδαπής ή πτυχίο Ιατρικών εργαστηρίων των πρώην ΤΕΙ, ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τη Δημόσια Υγεία.
3. Διδακτορικό δίπλωμα σπουδών με αντικείμενο την Ιολογία.
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική προϋπηρεσία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην πραγματοποίηση μοριακών αναλύσεων σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα για ιούς και βακτήρια.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).



3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

B4. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα καθώς και την προετοιμασία για περαιτέρω γονιδιωματική ανάλυση με Next Generation Sequencing (NGS).

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τη Δημόσια Υγεία.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 6 μηνών κατ' ελάχιστον στην απομόνωση νουκλεϊκών οξέων και στην διεξαγωγή Real-time PCR σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.
4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 6 μηνών κατ' ελάχιστον στη μεθοδολογία αλληλούχησης γονιδιώματος - Next Generation Sequencing (NGS) σε κλινικά δείγματα για SARS-CoV-2.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

B5. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα καθώς και βιοπληροφορική ανάλυση των αποτελεσμάτων του Next Generation Sequencing (NGS).

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις Βιοϊατρικές Επιστήμες.



3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στη μεθοδολογία αλληλούχησης γονιδιώματος - Next Generation Sequencing (NGS).
4. Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία 6 μηνών κατ' ελάχιστον σε εκτέλεση βιοπληροφορικής γονιδιωματικής ανάλυσης του SARS-CoV-2 με Next Generation Sequencing – NGS.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

Γ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΠΕΔΥ) ΚΡΗΤΗΣ- ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Γ1. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 62.500 € (2.500€/μήνα), για την εργαστηριακή διάγνωση ιών σε κλινικά δείγματα, εφαρμογή τεχνολογιών γονιδιωματικής ανάλυσης Next Generation Sequencing.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις Βιοϊατρικές Επιστήμες.
3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την Ιολογία.
4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή και διαγνωστική εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην Ιολογία.
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία 8 μηνών κατ' ελάχιστον στην αλληλούχηση γονιδιώματος ιών- Next Generation Sequencing (NGS).

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

Γ2. ΠΕ Βιολόγος/ Βιοχημικός

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 62.500 € (2.500€/μήνα), για την εργαστηριακή διάγνωση σε κλινικά δείγματα, εφαρμογή μεθόδων Μοριακής Βιολογίας καθώς και συμμετοχή στη συνολική λειτουργία του Εργαστηρίου.



Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις Βιοϊατρικές Επιστήμες.
3. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο τη Μικροβιολογία.
4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στη Μοριακή Μικροβιολογία.
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην εφαρμογή και αξιολόγηση μοριακών μεθόδων ανίχνευσης και τυποποίησης μικροοργανισμών σε κλινικά δείγματα και δείγματα περιβάλλοντος.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).

Γ3. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την προετοιμασία δειγμάτων για Next Generation Sequencing (NGS) και την βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης νέας γενιάς NGS.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τη Βιοπληροφορική.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στη Μοριακή Μικροβιολογία σε περιβαλλοντικά δείγματα.
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην αλληλούχηση και ανάλυση γονιδιακών και μεταγονιδιακών δεδομένων.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Αποδεδειγμένη βασική γνώση βιοπληροφορικής, R, Python και λειτουργικών συστημάτων Linux (20 πόντοι).
5. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (έως 30 πόντοι).



Γ4. ΠΕ Βιολόγος

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Σχολής Βιολογίας /Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής/ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών/ Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών με αντικείμενο τις Βιοϊατρικές Επιστήμες.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην μοριακή ανίχνευση του SARS-CoV-2 σε κλινικά δείγματα.
4. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στην ταυτοποίηση/ τυποποίηση παθογόνων μικροοργανισμών με μοριακές μεθόδους σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι).
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (30 πόντοι).

Γ5. ΠΕ Χημικός

Ένα (1) άτομο για απασχόληση 25 μηνών και με συνολική δαπάνη 41.750 € (1.670€/μήνα), για την εκτέλεση αναλύσεων Μοριακής Βιολογίας σε κλινικά και περιβαλλοντικά δείγματα.

Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Βασικό Πτυχίο ΠΕ Χημείας της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών στον τομέα της μοριακής βιολογίας/μικροβιολογίας.
3. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στη χρήση/εφαρμογή μεθόδων μοριακής ανίχνευσης και ταυτοποίησης παθογόνων μικροοργανισμών σε κλινικά δείγματα και δείγματα περιβάλλοντος.
4. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία 12 μηνών κατ' ελάχιστον στον έλεγχο περιβαλλοντικών δειγμάτων και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (έως 20 πόντοι) .
2. Γνώση δεύτερης γλώσσας κράτους μέλους της ΕΕ (10 πόντοι).
3. Πιστοποιημένη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (20 πόντοι).
4. Προσωπική συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων (30 πόντοι).



Γ. Προϋποθέσεις συμμετοχής

Οι υποψήφιοι θα πρέπει :

1. Να έχουν την ελληνική ιθαγένεια ή ιθαγένεια κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εφόσον ο υποψήφιος έχει ιθαγένεια κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πρέπει απαραίτητα να γνωρίζει την ελληνική γλώσσα και διαπιστώνεται σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 28 του Π.Δ. 50/2001 (ΦΕΚ Α 39), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις (αφορά τους άνδρες) ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή εφόσον έχουν αναγνωρισθεί ως αντιρρησίες συνείδησης, να έχουν εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική υπηρεσία

Δ. Απαραίτητα Δικαιολογητικά

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση – δήλωση σε ειδικό έντυπο (Παράρτημα Ι). Η αίτηση - δήλωση συμπληρώνεται με ακρίβεια και σε όλα τα στοιχεία που περιλαμβάνει. Αιτήσεις σε άλλο έντυπο ή αιτήσεις στις οποίες δεν έχουν συμπληρωθεί όλα τα απαιτούμενα στοιχεία, δεν γίνονται δεκτές.
2. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 για την μη καταδίκη, παραπομπή, στερητική δικαστική συμπαράσταση κ.λπ. του/της υποψηφίου/ίας.
3. Φωτοαντίγραφο πτυχίου. Τίτλος σπουδών στον οποίο να αναγράφεται ο ακριβής βαθμός, η ημερομηνία και το έτος κτήσης αυτού. Ως χρόνος κτήσης του ως άνω τίτλου λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών ήτοι επιτυχίας στα προβλεπόμενα μαθήματα. Εάν ο χρόνος κτήσης δεν προκύπτει από υποβληθείσα βεβαίωση του αρμοδίου οργάνου ΑΕΙ, τότε προκύπτει από τον προσκομισθέντα τίτλο σπουδών. Σε περίπτωση που ο βαθμός εκφράζεται με αξιολογικό χαρακτηρισμό ή με ακέραιο αριθμό πρέπει να υποβληθεί και βεβαίωση της οικείας σχολής για τον ακριβή αριθμητικό βαθμό, με δύο δεκαδικά ψηφία. Σε περίπτωση που ο βαθμός τίτλου προκύπτει μόνο από αξιολογικό χαρακτηρισμό και ο υποψήφιος δεν προσκομίζει βεβαίωση της οικείας σχολής για τον ακριβή



αριθμητικό βαθμό, θα λαμβάνεται υπόψη η κατώτερη βαθμολογία που αντιστοιχεί σε κάθε μια αξιολογική κλίμακα. (Άριστα 8,5/Πολύ καλά 6,5/Καλά 5). Σε περίπτωση που ο βαθμός τίτλου δεν προκύπτει ούτε από αξιολογικό χαρακτηρισμό θα λαμβάνεται υπόψη το ελάχιστο της βαθμολογικής κλίμακας τριτοβάθμιας εκπαίδευσης («5,00»).

Εάν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται: Πράξη αναγνώρισης από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α, ή το Ι.Τ.Ε. για την ισοτιμία, ισοτιμία και αντιστοιχία του τίτλου καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτού με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας, ισοτιμίας και αντιστοιχίας καθώς και αντιστοιχία της βαθμολογικής κλίμακας αυτών με τη βαθμολογική κλίμακα των ημεδαπών τίτλων. Σε περίπτωση που από την πράξη ή το πιστοποιητικό αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται βεβαίωση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο, καθώς και επίσημη μετάφρασή της.

4. Φωτοαντίγραφο Μεταπτυχιακού ή Διδακτορικού τίτλου σπουδών (κατά περίπτωση). Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι διδακτορικού ή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης προσκομίζουν ευκρινή φωτοτυπία του διδακτορικού ή μεταπτυχιακού διπλώματος. Στην περίπτωση που απαιτείται ως τυπικό προσόν μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο και εφόσον τούτο δεν προκύπτει σαφώς από τους προσκομιζόμενους τίτλους, οι υποψήφιοι πέραν του ανωτέρω τίτλου προσκομίζουν και βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που να καθορίζει το γνωστικό αντικείμενο αυτού. Εναλλακτικά δύναται να προσκομίζεται και το κατά περίπτωση Παράρτημα Διπλώματος ή κάποιο άλλο ισοδύναμο στοιχείο. Ως χρόνος κτήσης των μεταπτυχιακών τίτλων λογίζεται η ημερομηνία περάτωσης των σπουδών ήτοι επιτυχίας στα προβλεπόμενα μαθήματα, συμπεριλαμβανομένης της επιτυχούς υποστήριξης της τυχόν απαιτούμενης διπλωματικής/μεταπτυχιακής εργασίας, ο οποίος να προκύπτει από σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. ή ΑΤΕΙ. Όσον αφορά την ημεροχρονολογία κτήσης του διδακτορικού τίτλου σπουδών αρκεί η βεβαίωση της Γραμματείας του οικείου Α.Ε.Ι. από την οποία να προκύπτει η ημερομηνία και το έτος επιτυχούς υποστήριξης του θέματος της διδακτορικής διατριβής. Για τους ενιαίους και αδιάσπαστους τίτλους σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), απαιτείται η προσκόμιση της σχετικής διαπιστωτικής απόφασης του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, περί υπαγωγής του τμήματος στις διατάξεις του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114 Α'), εφόσον η απόφαση αυτή έχει δημοσιευτεί μέχρι τη λήξη της προθεσμίας των αιτήσεων της Ανακοίνωσης. Αν ο



τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται μόνον πράξη αναγνώρισης του τίτλου από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή Πιστοποιητικό Αναγνώρισης από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) περί ισοτιμίας που να έχει εκδοθεί μέχρι την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και σε περίπτωση που από την πράξη αναγνώρισης δεν προκύπτει το γνωστικό αντικείμενο, απαιτείται βεβαίωση από το Πανεπιστήμιο που χορήγησε τον τίτλο, η οποία να καθορίζει αυτό, καθώς και επίσημη μετάφρασή της.

5. Φωτοαντίγραφο άδειας άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται).
6. Πιστοποιητικό γέννησης ή φωτοαντίγραφο του δελτίου αστυνομικής ταυτότητας ή φωτοαντίγραφο διαβατηρίου όταν πρόκειται για πολίτη κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή φωτοαντίγραφο του Δικαιώματος Άδειας Εργασίας στην Ελλάδα.
7. Βεβαίωση εργοδότη ή αντίγραφο σύμβασης και ένσημα ασφαλιστικού φορέα για την απόδειξη της εργασιακής, της κλινικής και της ερευνητικής εμπειρίας.
8. Πιστοποιητικό γνώσης ξένων γλωσσών (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ).
9. Πιστοποιητικό γνώσης χειρισμού Η/Υ (βάσει των κριτηρίων του ΑΣΕΠ).
10. Βεβαίωση ή οποιοδήποτε έγγραφο (υπογεγραμμένο) που να αποδεικνύει την εμπειρία χρήσης μεθόδων ή γλώσσας προγραμματισμού (όπου απαιτείται).
11. Φωτοαντίγραφο απόφασης χορήγησης τίτλου ειδικότητας (όπου απαιτείται).
12. Βεβαίωση του οικείου Ιατρικού Συλλόγου στην οποία να βεβαιώνεται ο συνολικός χρόνος άσκησης του ιατρικού επαγγέλματος, η ασκούμενη ειδικότητα και ο συνολικός χρόνος άσκησης της (όπου απαιτείται).
13. Βεβαίωση εκπλήρωσης υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου αποδεικνυόμενη με βεβαίωση του Υπουργείου Υγείας ή **βεβαίωση** του ιδίου Υπουργείου ότι δεν απαιτείται.
14. Βεβαίωση φορέα ή εργοδότη για απόδειξη συμμετοχής/συντονισμού/διαχείρισης ευρωπαϊκών προγραμμάτων (όπου απαιτείται).

Ε. Διαδικασία αξιολόγησης – Ενστάσεις

Η αξιολόγηση των αιτήσεων θα γίνει από την τριμελή επιτροπή αξιολόγησης, η οποία έχει συσταθεί με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΟΔΥ για το σκοπό αυτό. Η επιτροπή θα ελέγξει τη πλήρωση



των απαραίτητων κριτηρίων, θα αξιολογήσει και θα βαθμολογήσει τους υποψηφίους ως προς τα επιθυμητά προσόντα, όπως αυτά αναγράφονται ανά θέση στην παρούσα πρόσκληση.

Σημειώνεται ότι στο συνεκτιμώμενο προσόν της γνώσης Αγγλικής γλώσσας, η βαθμολόγηση θα γίνεται ως εξής: Άριστη γνώση είκοσι (20) πόντοι, πολύ καλή γνώση δέκα (10) πόντοι και καλή γνώση πέντε (5) πόντοι. Επιπλέον, για τη θέση Β1 στο Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Θεσσαλίας, η βαθμολόγηση στο συνεκτιμώμενο προσόν «4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική προϋπηρεσία 6 μηνών κατ' ελάχιστον στην εφαρμογή και αξιολόγηση μοριακών τεχνικών» θα γίνεται ως εξής: Οι έξι (6) μήνες θα πάρουν έναν (1) πόντο. Ο μέγιστος αριθμός μηνών που θα βαθμολογηθεί θα είναι είκοσι πέντε (25) και ο κάθε μήνας επιπλέον των έξι θα παίρνει από έναν (1) πόντο.

Στη συνέχεια η Επιτροπή θα διενεργήσει τη διαδικασία της προσωπικής συνέντευξης στους επικρατέστερους πέντε (5) υποψηφίους κάθε θέσης. Η επιτροπή δύναται να ζητήσει κάθε συμπλήρωση και διευκρίνιση των υποβληθέντων δικαιολογητικών ή προσκόμιση συμπληρωματικών στοιχείων που κρίνει απαραίτητη. Επισημαίνεται ότι υποψήφιοι, οι οποίοι δεν διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα, θα αποκλείονται αυτομάτως από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, θα ενημερωθούν οι υποψήφιοι και θα διενεργηθεί σχετική κλήρωση.

Η διαδικασία της αξιολόγησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη προσωρινού πίνακα επιτυχόντων/επιλαχόντων/απορριπτέων, ο οποίος θα εγκριθεί από το ΔΣ ΕΟΔΥ και θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΟΔΥ.

Κατά των ανωτέρω προσωρινών πινάκων επιτυχόντων, δύναται να ασκηθεί ένσταση μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) ημερών που αρχίζει από την επόμενη της ημερομηνίας δημοσίευσής - ανάρτησής τους στο διαδικτυακό τόπο του ΕΟΔΥ. Επιπλέον, η προθεσμία αυτή ορίζεται και αναφέρεται ρητώς στην ανάρτηση των προσωρινών πινάκων επιτυχόντων/επιλαχόντων/απορριπτέων στο διαδικτυακό τόπο του ΕΟΔΥ. Οι ενστάσεις εξετάζονται από Επιτροπή Ενστάσεων που θα οριστεί με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΟΔΥ.

Η διαδικασία της αξιολόγησης ολοκληρώνεται με την απόφαση του ΔΣ ΕΟΔΥ επί των οριστικών πινάκων επιτυχόντων, επιλαχόντων και απορριπτέων μετά και την έκδοση της απόφασης της Επιτροπής επί των ενστάσεων. Οι οριστικοί πίνακες επιτυχόντων/επιλαχόντων/απορριπτέων αναρτώνται στο διαδικτυακό τόπο του ΕΟΔΥ και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».



ΣΤ. Διαδικασία Υποβολής Αιτήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν την αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (σε κλειστό φάκελο) για 2 κωδικούς θέσης κατά μέγιστο, είτε αυτοπροσώπως είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτούς πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή τους θεωρημένη από δημόσια αρχή ή το διαδικτυακό τόπο www.gov.gr είτε ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή στη Γραμματεία Πρωτοκόλλου του ΕΟΔΥ (Αγράφων 3-5, Μαρούσι, Τ.Κ. 15123). Στην περίπτωση αποστολής των αιτήσεων ταχυδρομικώς το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται με βάση την ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην αίτηση των υποψηφίων.

Στον φάκελο κάθε υποψηφίου, θα πρέπει να αναγράφονται οι κάτωθι πληροφορίες:

ΑΙΤΗΣΗ

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Αγράφων 3-5, 15123, Μαρούσι

Για την: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος **EU4H-2022-DGA-MS-IBA-01-02** στο πλαίσιο της κοινής πρότασης **EU4H-PJG, 101102440: Consolidation of WGS/RT-PCR and infrastructure processes in surveillance and outbreak investigation activities - HERA 2** με αριθμ. πρωτ. /...../...../.

Στοιχεία αποστολέα:

ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ή ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων είναι δέκα (10) ημέρες και αρχίζει από την επομένη ημέρα της δημοσίευσης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα ΕΟΔΥ, ήτοι μέχρι τις 22/02/2024 και ώρα 15:00. Η υπηρεσία θα λειτουργεί καθημερινά, Δευτέρα έως Παρασκευή, από τις 09:00 έως τις 14:00 για την παραλαβή των αιτήσεων. Η αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του



ΕΟΔΥ <http://www.eody.gov.gr> (καρτέλα Προκηρύξεις/Διαγωνισμοί). Συμπληρωματικές ή/και διευκρινιστικές πληροφορίες για τα δικαιολογητικά, υποχρεώσεις κλπ., παρέχονται από τη Διεύθυνση Διοικητικού Συντονισμού του Ε.Ο.Δ.Υ., στο τηλέφωνο 210 5212093, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες 09:00-15:00.

Οι ενδιαφερόμενοι θα ενημερώνονται για την πρόσληψη τηλεφωνικά ή με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σύμφωνα με τα στοιχεία επικοινωνίας που έχουν υποχρεωτικά και δεσμευτικά δηλώσει στην αίτηση-δήλωση (email ή τηλέφωνο), αποκλειόμενου οποιουδήποτε άλλου τρόπου. Σε περίπτωση έγγραφης μη αποδοχής του ενδιαφερομένου, η διαδικασία των προσλήψεων θα προχωρά στον επόμενο υποψήφιο κατά την κατάταξη του πίνακα. Σε κάθε περίπτωση, οι υποψήφιοι που προσλαμβάνονται λόγω αντικατάστασης αποχωρούντων υποψηφίων, απασχολούνται για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα και μέχρι συμπλήρωσης της εγκεκριμένης διάρκειας της σύμβασης έργου. Τέλος, οι προσλαμβανόμενοι δεν έχουν το δικαίωμα να συνάψουν περισσότερες από μια συμβάσεις έργου με τον ίδιο φορέα (ΕΟΔΥ) κατά το ίδιο χρονικό διάστημα.

Με την υποβολή των αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται πλήρως τους όρους της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος καθώς και ότι η διαδικασία δύναται με απόφαση του ΕΟΔΥ να διακοπεί, αναβληθεί ή επαναληφθεί με ίδιο ή άλλο περιεχόμενο χωρίς να μπορεί να υπάρξει οιαδήποτε αξίωση των ενδιαφερομένων έναντι της αναθέτουσας αρχής.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Ο.Δ.Υ.

Στυλιανός Ορφανός

Ομότιμος Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας

Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΘΕΣΗΣ**

1)

2)

Επώνυμο :

Όνομα :

Όνομα πατρός :

Αριθμός τηλεφώνου:

E-mail :

Ημερομηνία γέννησης :

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- A) αποδέχομαι ανεπιφύλακτα τους όρους της υπ' αριθμ. πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης
- B) τα στοιχεία που δηλώνω δια της παρούσας είναι στο σύνολό τους ακριβή και διαθέτω όλα τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν όσα αναφέρω στην παρούσα (σε πρωτότυπα ή επίσημα αντίγραφα)
- Γ) για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της συμφωνηθείσας αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η παρούσα πρότασή μου γίνει δεκτή.

Ημερομηνία:/..../2023

Ονοματεπώνυμο

Υπογραφή



Εσωτερική Διανομή :

Αυτοτελές Τμήμα Νομικής ΥπηρεσίαςΥπηρεσίας
Διεύθυνση ΟικονομικούΥπηρεσίας
Τμήμα Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων &
ΚονδυλίωνΥπηρεσίας
Αυτοτελές Τμήμα ΚΕΔΥΥπηρεσίας
Αυτοτελές Τμήμα ΔιοίκησηςΥπηρεσίας
Διεύθυνση Διοικητικού ΣυντονισμούΥπηρεσίας
Περιφερειακά Εργαστήρια Δημόσιας Υγείας - ΠΕΔΥΥπηρεσίας
Γενική Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής
ΛειτουργίαςΥπηρεσίας
Τμήμα Συντονισμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων ΚΕΔΥ -
ΠΕΔΥΥπηρεσίας
Γραφείο Γραμματείας Διευθύνοντος ΣυμβούλουΥπηρεσίας

