

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 (ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
 ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
 (P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
 Law 2083/92 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
 Ηρώων Πολυτεχνείου 9
 15773 Ζωγράφου, Αθήνα
 Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
 SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER
 ENGINEERING
 9, Iroon Polytechniou Str.
 15773 Zografou
 Athens, Greece
 VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7721135 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 20^{ης}/10/2023

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 20 Οκτωβρίου 2023**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 19-10-2023/ Αρ. Πρωτ: 28626 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής

Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής

Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος

Ευστάθιος Συκάς, Μέλος

Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος

Άγγελος Αμδίτης, Μέλος

Θέμα: 5.3

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «AGROSCHOOLBUS.BIO - Βελτιστοποίηση Συλλογής και Διαχείρισης υπολειμμάτων κλαδέματος ελιάς», με Κωδικό Πρότασης Μ16ΣΥΝ-00252, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 68008900 και Ε.Υ. τον Δημήτρη Καλογερά, Ερευνητή Α' ΕΠΙΣΕΥ, στο πλαίσιο της Δράσης 2 των υπομέτρων 16.1-16.2 και 16.1-16.5 από το "Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020".

1

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 02-10-2023 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**AGROSCHOOLBUS.BIO - Βελτιστοποίηση Συλλογής και Διαχείρισης υπολειμμάτων κλαδέματος ελιάς**», με Κωδικό Πρότασης Μ16ΣΥΝ-00252 και κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 68008900, **αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

.....

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «AGROSCHOOLBUS.BIO - Βελτιστοποίηση Συλλογής και Διαχείρισης υπολειμμάτων κλαδέματος ελιάς»

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «AGROSCHOOLBUS.BIO - Βελτιστοποίηση Συλλογής και Διαχείρισης υπολειμμάτων κλαδέματος ελιάς», με Κωδικό Πρότασης Μ16ΣΥΝ-00252, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 68008900 και Ε.Υ. **τον Δημήτριο Καλογερά, Ερευνητή Α' ΕΠΙΣΕΥ**, που υλοποιείται στο πλαίσιο της **Δράσης 2 των υπομέτρων 16.1-16.2 και 16.1-16.5 από το "Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020"**, συνήλθε σε απαρτία την Δευτέρα 2 Οκτωβρίου 2023, η ορισθείσα από 24-02-2023 Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.1) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους :

Δημήτριο Καλογερά, Ερευνητής Α' ΕΠΙΣΕΥ, Πρόεδρος Επιτροπής
Αιμιλία Πρωτόγερου, Επ. καθ. ΧΜ-ΜΧ ΕΜΠ, Μέλος Επιτροπής
Τσακανίκα Άγγελο, Αναπλ. Καθηγητής ΧΜ-ΜΧ ΕΜΠ, Μέλος Επιτροπής

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

1. Την από 15-09-2023 Απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.1), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
2. την με ΑΠ 24913/18-09-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος,
3. την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου: 25731/26-9-2023 για τη θέση AgroBio _1,
4. την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου: 25740/26-09-2023 για τη θέση AgroBio _2,
5. την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου: 25784/26-09-2023 για τη θέση AgroBio _3,
6. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,

εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων και προέβη στην αξιολόγησή τους σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01 – AgroBio_1

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01	AgroBio_1
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχ/κού ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. • Επαγγελματική εμπειρία πέντε (5) ετών σε full stack development • Γλώσσες Προ/μου C , Java, Python, Linux, • Typescript/ Javascript, SQL
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική • Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ • Εμπειρία σε θέματα GIS • Εμπειρία σε χρήση περιβάλλοντος Docker

Πίνακας II: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ 01:	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική	20
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Άριστη Γνώση: 15 μονάδες, Πολύ Καλή Γνώση: 10 μονάδες, Καλή Γνώση: 5 μονάδες, Μη προσκόμιση: 0 μονάδες	0-15
3	Εμπειρία σε GIS Μέγιστη πρόσθετη εμπειρία θεωρούνται οι 20 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/20]*20	0-20
4	Εμπειρία σε χρήση περιβάλλοντος Docker Μέγιστη πρόσθετη εμπειρία θεωρούνται οι 20 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/20]*20	0-20
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της συνολικής εικόνας της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων, και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιδόσεις του υποψηφίου συνεργάτη.	0-25
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Για τη θέση με Κωδικό 1 «AgroBio_1» υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η κάτωθι πρόταση-αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	25731/26-9-2023

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. 25731/26-9-2023 διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 25731/26-9-2023 διαθέτει δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών του Πολ/χνείου Κρήτης έχοντας ολοκληρώσει επιτυχώς τις πενταετούς διάρκειας σπουδές, με αποτέλεσμα το δίπλωμα αυτό να αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master) στην ειδικότητα του Χημικού Μηχανικού επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων (Άρθρο 46, Ν. 4485/2017 ΦΕΚ 114 τ.Α. & Υ.Α. αριθμ. 134312/Ζ1/ΦΕΚ 3987/14-09-2018, τ.Β). Τα έτη 2019-2020 παρακολούθησε επιτυχώς το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Αυτόματων Συστημάτων από την σχολή Μηχ/γων Μηχ/κων του ΕΜΠ. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία σε διάφορες εταιρείες λογισμικού μεταξύ των οποίων και η Apple. Επιπλέον, έχει συμμετάσχει στην υλοποίηση πλήθους ερευνητικών έργων του ΕΜΠ, ως αποδεικνύεται από σχετική βεβαίωση.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01			
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική	10	Κάτοχος Μεταπ/κου σχολής Μηχ/γων Μηχ/κων ΕΜΠ
2	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	5	Κάτοχος <i>Certificate in Advanced English (Level B2) – University of Michigan</i>
3	Εμπειρία σε GIS	20	Από την συμμετοχή σε έργα με τις εταιρείες: 1. Iprovidenow 2. ΕΜΠ, έργα Photonics ΜΗΤΙΣ κλπ
4	Εμπειρία σε χρήση περιβάλλοντος Docker	20	Από την συμμετοχή σε έργα με τις εταιρείες: 1. Iprovidenow 2. ΕΜΠ, έργα Photonics ΜΗΤΙΣ κλπ.
5	Συνέντευξη		Δεν κρίθηκε απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης, καθότι διαπιστώθηκε ότι ο/η μοναδικός/η υποψήφιος/α της θέσης αφενός αποδεδειγμένα πληροί το σύνολο των απαιτούμενων τυπικών προσόντων κι αφετέρου η εμπειρία του/της είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης, βάσει και των σχετικών δικαιολογητικών εγγράφων που προσκόμισε με την Αίτησή του/της.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		55 μόρια	

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο/η ανωτέρω υποψήφιος/α καλύπτει επαρκώς τα κριτήρια επιλογής και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

Την αποδοχή της πρότασης του/της υποψήφιου/ας με αρ. πρωτ. **25731/26-9-2023** και την επιλογή του/της για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό 1 «**AgroBio_1**».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02 – AgroBio_2

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01	AgroBio_2
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ στον κλάδο της Γεωπονικής ή ισότιμος τίτλος σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας. Κάτοχος Διδακτορικού ή/και μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στο πεδίο των περιβαλλοντικών επιστημών. Επαγγελματική εμπειρία δύο (2) ετών σε θέματα ψηφιακού μετασχηματισμού Γεωργίας.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε θέματα μεταφοράς τεχνολογίας στον Γεωργικό Τομέα Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα συναφή με το αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Πίνακας ΙΙ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ 01:	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Εμπειρία σε θέματα μεταφοράς τεχνολογίας στον Γεωργικό Τομέα Μέγιστη πρόσθετη εμπειρία θεωρούνται οι 30 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/30]*30	0-30
2	Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα συναφή με το αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης. Μέγιστη πρόσθετη εμπειρία θεωρούνται οι 30 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/30]*30	0-30
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Άριστη Γνώση: 15 μονάδες, Πολύ Καλή Γνώση: 10 μονάδες, Καλή Γνώση: 5 μονάδες, Μη προσκόμιση: 0 μονάδες	0-15
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της συνολικής εικόνας της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων, και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιδόσεις του υποψήφιου συνεργάτη.	0-25
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Για τη θέση με Κωδικό 2 «AgroBio_2» υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η κάτωθι πρόταση-αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	25740/26-09-2023

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. 25740/26-09-2023 διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 25740/26-09-2023 είναι κάτοχος πτυχίου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, έχοντας ολοκληρώσει επιτυχώς τις πενταετούς διάρκειας σπουδές, με αποτέλεσμα το δίπλωμα αυτό να αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master) στην ειδικότητα του Αγρονόμου Μηχανικού επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων (Άρθρο 46, Ν. 4485/2017 ΦΕΚ 114 τ.Α. & Υ.Α. αριθμ. 134312/Ζ1/ΦΕΚ 3987/14-09-2018, τ.Β). Έχει παρακολουθήσει επιτυχώς το μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών στο ΕΚΠΑ στην ειδικότητα Φυσική Περιβάλλοντος και επιπλέον είναι Διδάκτορας του Γεωπονικού Παν/μιου. Διαθέτει εμπειρία σε project εκβιομηχάνισης του αγροτικού τομέα από το 2003. Διαθέτει certificate of Proficiency από το Παν/μιο του Michigan.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02			
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Εμπειρία σε θέματα μεταφοράς τεχνολογίας στον Γεωργικό Τομέα	30	Συμμετοχή στην υλοποίηση των εξής έργων και προγραμμάτων: 1. AdaptinGr LIFE IP 2. GreenWaterDrone for real time irrigation
2	Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα συναφή με το αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης	30	Συμμετοχή στην υλοποίηση των εξής έργων και προγραμμάτων: 1. AdaptinGr LIFE IP 2. GreenWaterDrone for real time irrigation
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	15	Κάτοχος Certificate of Proficiency in English – University of Michigan
4	Συνέντευξη		Δεν κρίθηκε απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης, καθώς διαπιστώθηκε ότι ο/η μοναδικός/η υποψήφιος/α της θέσης αφενός αποδεδειγμένα πληροί το σύνολο των απαιτούμενων τυπικών προσόντων κι αφετέρου η εμπειρία του/της είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης, βάσει και των σχετικών δικαιολογητικών εγγράφων που προσκόμισε με την αίτησή του/της.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		75 μόρια	

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο/η ανωτέρω υποψήφιος/α καλύπτει επαρκώς τα κριτήρια επιλογής και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

Την αποδοχή της πρότασης του/της υποψήφιου/ας με αρ. πρωτ. **25740/26-09-2023** και την επιλογή του/της για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό 2 «**AgroBio_2**».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 03 – AgroBio_3

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01	AgroBio_3
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Απόφοιτος ΔΕ θετικής κατεύθυνσης
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> Εμπειρία σε κώδικα Python Εμπειρία σε συλλογή και ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογών πληροφορικής σε δημόσια αποθετήρια κώδικα Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Πίνακας ΙΙ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ 01:	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ
1	Εμπειρία σε κώδικα Python Μέγιστη πρόσθετη εμπειρία θεωρούνται οι 30 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/30]*30	0-30
2	Εμπειρία σε συλλογή και ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογών πληροφορικής σε δημόσια αποθετήρια κώδικα Μέγιστη πρόσθετη εμπειρία θεωρούνται οι 30 μήνες. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια = [(μήνες πρόσθετης εμπειρίας)/30]*30	0-30
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ Η Μοριοδότηση γίνεται ως εξής: Άριστη Γνώση: 15 μονάδες, Πολύ Καλή Γνώση: 10 μονάδες, Καλή Γνώση: 5 μονάδες, Μη προσκόμιση: 0 μονάδες	0-15
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της συνολικής εικόνας της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων, και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά από τα συνολικά προσόντα και τις συνολικές επιδόσεις του υποψήφιου συνεργάτη.	0-25
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Για τη θέση με Κωδικό 3 «**AgroBio_3**» υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η κάτωθι πρόταση-αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	XXXXXXXXXXXXXX	25784/26-09-2023

Η επιτροπή αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. 25784/26-09-2023 διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρότασή εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων του Έργου και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της προκήρυξης, διότι:

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. 25784/26-09-2023 είναι απόφοιτος/η Λυκείου και φοιτά στη σχολή Ηλ/γων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολ/στων στην Πάτρα από την οποία προκύπτει ότι έχει πάρει το μάθημα προγ/σμου Python. Έχει εμπειρία προγ/σμού από την συμμετοχή του/της ως μηχανικός λογισμικού στη Netcompany Intrasoft International και στην MoRo. Έχει το δίπλωμα Proficiency του Michigan.

Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον/την υποψήφιο/α ως κατωτέρω:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02			
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
1	Εμπειρία σε κώδικα Python	1	1 Μήνας Intrasoft
2	Εμπειρία σε συλλογή και ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογών πληροφορικής σε δημόσια αποθετήρια κώδικα	6	6 Μήνες Netcompany -Intrasoft
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	15	Κάτοχος Certificate of Proficiency in English – University of Michigan
4	Συνέντευξη		Δεν κρίθηκε απαραίτητη η διενέργεια συνέντευξης, καθότι διαπιστώθηκε ότι ο/η μοναδικός/η υποψήφιος/α της θέσης αφενός αποδεδειγμένα πληροί το σύνολο των απαιτούμενων τυπικών προσόντων κι αφετέρου η εμπειρία του/της είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης, βάσει και των σχετικών δικαιολογητικών εγγράφων που προσκόμισε με την αίτησή του/της.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		22 μόρια	

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο/η ανωτέρω υποψήφιος/α καλύπτει επαρκώς τα κριτήρια επιλογής και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

Την αποδοχή της πρότασης του/της υποψηφίου/ας με αρ. πρωτ. **25784/26-09-2023** και την επιλογή του/της για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό 3 «**AgroBio_3**».

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Δημήτριος Καλογεράς, Ερευνητής Α΄ ΕΠΙΣΕΥ, Πρόεδρος Επιτροπής
2. Αιμιλία Πρωτόγερου, Επ. Καθ. ΧΜ-ΜΧ ΕΜΠ, Μέλος Επιτροπής
3. Τσακανίκας Άγγελος, Αναπλ. Καθηγητής ΧΜ-ΜΧ ΕΜΠ, Μέλος Επιτροπής

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 25731/26-9-2023 για τον κωδικό 1 «AgroBio_1».
 Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 25740/26-09-2023 για τον κωδικό 2 «AgroBio_2».
 Του/της υποψηφίου-ας με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης: 25784/26-09-2023 για τον κωδικό 3 «AgroBio_3».

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσι κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου, για να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για 1 εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου Δημήτρης Καλογεράς, Ερευνητής Α΄ ΕΠΙΣΕΥ, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 24913/18-09-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ