

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ 265^{ης}/14-01-2021
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ

Η Συνεδρίαση έγινε στα γραφεία του ΕΑΠ στην Πάτρα.

Παρών με φυσική παρουσία ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, Αν. Καθηγητής Κων. Καραμάνης.

Ο Αντιπρόεδρος, Καθηγητής Βασ. Κωστόπουλος και τα τακτικά μέλη, Ομότιμος Καθηγητής Δημ. Μπούρος, Αν. Καθηγητής Χρ. Τσούμας και Καθηγητής Γ. Χατζηγεωργίου, συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης.

Επίσης παρούσα η Αν. Προϊσταμένη του ΕΛΚΕ Κων. Βέτση.

.

ΘΕΜΑ 4^ο - ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

.

2. Έγκριση Πρακτικού Επιλογής προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Upskilling school teachers for education-work transition (INSTRUCTION)», με κωδικό 80027

Η Επιτροπή **ενέκρινε** το από 18-12-2020 Πρακτικό Επιλογής προσωπικού για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Upskilling school teachers for education-work transition (INSTRUCTION)», με κωδικό 80027, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Αχ. Καμέα, ως ακολούθως:

.....

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Πάτρα, 18/12/2020

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Το παρόν Πρακτικό Επιλογής αφορά μία(1) θέση για την ανάθεση έργου και αναφέρονται χωριστά οι αξιολογήσεις των υποψηφίων

Στην Πάτρα, σήμερα, 18/12/2020 και ώρα 10:00, συνήλθαν στα γραφεία του ΕΑΠ, ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής Επιλογής, η οποία ορίστηκε με απόφαση της υπ' αριθμ. 257^{ης}/16-10-2020 Συνεδρίασης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.), αποτελούμενη από τους κ.κ. Αχιλλέα

Καμέα, Ε.Υ. του Έργου & Μέλος Δ.Ε.Π. του ΕΑΠ ως πρόεδρο της επιτροπής και Βασιλειάδη Βασίλειο & Πιερρακέα Χρήστος, Μέλη Σ.Ε.Π. του ΕΑΠ ως μέλη της επιτροπής, προκειμένου να επιλέξουν ένα(1) άτομο σε μία (1) θέση για ανάθεση έργου, στο πλαίσιο του Έργου 80027 «Upskilling school teachers for education-work transition (INSTRUCTION)»/2η διαδικασία/2020, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Αχιλλέα Καμέα.

Η Επιτροπή Επιλογής, αφού έλαβε υπόψη της:

1. Την από 20/11/2020 & με ΑΔΑ: ΩΨΧ246ΨΖΣΘ-ΧΞ1 αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΘΕΣΗ 1

1.1. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος υπέβαλε εμπρόθεσμη αίτηση υποψηφιότητας για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι οι:

1 ΘΕΣΗ: 1 Πτυχιούχος Πληροφορικής ή Διπλωματούχος Μηχανικός Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Η/Υ ή συναφούς τίτλου, με έδρα την έδρα ΕΑΠ/Πάτρα, συμπεριλαμβανομένων Παραρτημάτων.

Υπό ανάθεση έργο:

Ένας/μία έμπειρος/η ερευνητής/ρια στον σχεδιασμό και ανάπτυξη διαδικτυακής πλατφόρμας ανοικτών μαθημάτων, την ανάπτυξη λογισμικού άντλησης δεδομένων από πλατφόρμες Moodle, καθώς και τη διαμόρφωση εκπαιδευτικού υλικού για ηλεκτρονική μάθηση.

Αναλυτική περιγραφή υπό ανάθεση έργου ή/και περιγραφή παραδοτέων:

Απασχόληση στο:

IO2 – Teachers training.

Συμμετοχή στα παραδοτέα/αποτελέσματα:

IO2/R8 – Online platform

IO2/R9 – Report at partnership level

IO2/R13 Teachers profile on the online platform.

Διάρκεια σύμβασης: 6 μήνες από την υπογραφή της και έως 31/07/2021, με δυνατότητα ανανέωσης.

Αμοιβή: Η αμοιβή θα καθορίζεται σύμφωνα με τον προϋπολογισμό και τις ανάγκες του Έργου, σε συνδυασμό με τα προσόντα των υποψηφίων και ανέρχεται σε συνολικό ποσό έως 1.152,00€ μικτά.

α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

1.2. Το γεγονός ότι τα προσόντα της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

<u>Απαραίτητα προσόντα (=On/Off)</u>	<u>Συνεκτιμώμενα προσόντα (=Με μονάδες)</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογία Η/Υ ή συναφές. • ΜΔΕ σε Πληροφορική • Επαγγελματική εμπειρία περισσότερο από 8 έτη στην ανάπτυξη συστημάτων και εφαρμογών λογισμικού, με έμφαση σε διαδικτυακές εκπαιδευτικές εφαρμογές (online educational systems) και στην ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού και την ολοκλήρωσή του σε διαδικτυακές πλατφόρμες, με έμφαση σε Μαζικά Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα (ΜΟΟC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία περισσότερο από 5 έτη στη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα και στη συνεργασία με πολυγλωσσικές / πολυεθνικές ομάδες έργου • Αποδεδειγμένη άριστη ικανότητα χρήσης διαδικτυακών εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών λογισμικού και ειδικότερα εκπαιδευτικών εφαρμογών (ενδεικτικά αναφέρονται Java, Php, Joomla, Moodle, EdX) • Πιστοποιημένη γνώση αγγλικής γλώσσας • Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών οδηγιών και αναφορών.

1.3. Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
1. Πτυχίο Πληροφορικής ή Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογία Η/Υ ή συναφές.	On / Off
2. ΜΔΕ σε Πληροφορική	On / Off
3. Επαγγελματική εμπειρία περισσότερο από 8 έτη στην ανάπτυξη συστημάτων και εφαρμογών λογισμικού, με έμφαση σε διαδικτυακές εκπαιδευτικές εφαρμογές (online educational systems) και στην ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού και την ολοκλήρωσή του σε διαδικτυακές πλατφόρμες, με έμφαση σε Μαζικά Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα (ΜΟΟC)	On / Off
4. Εμπειρία περισσότερο από 5 έτη στη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα και στη συνεργασία με πολυγλωσσικές / πολυεθνικές ομάδες έργου	max 96 (60 μονάδες έως 5 έτη και 1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας και μέχρι 8 έτη)
5. Αποδεδειγμένη άριστη ικανότητα χρήσης διαδικτυακών εργαλείων ανάπτυξης εφαρμογών λογισμικού και ειδικότερα εκπαιδευτικών εφαρμογών (ενδεικτικά αναφέρονται Java, Php, Joomla, Moodle, EdX)	max 60 (1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας και μέχρι 5 έτη)
6. Πιστοποιημένη γνώση αγγλικών <ul style="list-style-type: none"> • Άριστη • Πολύ καλή 	max 10 <ul style="list-style-type: none"> • 10 • 8

• Καλή	• 5
7. Εμπειρία στη συγγραφή τεχνικών οδηγιών και αναφορών.	max 12 (1 μονάδα για κάθε μήνα εμπειρίας και μέχρι 1 έτος)
Συνολική βαθμολόγηση συνεκτικώμενων προσόντων	MAX 178
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ	
1. Προσωπική συνέντευξη	max 20
Συνολική βαθμολόγηση επιπλέον συνεκτικώμενων προσόντων	MAX 20
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	MAX 198

1.4. Το γεγονός ότι δεν υπήρξαν υποψήφιοι που δεν πληρούσαν τα προσόντα & κριτήρια επιλογής ON/OFF της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§1.2-1.3.

1.5. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος πληρούσε το προσόν & κριτήριο επιλογής ON/OFF της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει των §§1.2-1.3, ήτοι οι:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ & ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

1.6. Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, χωρίς διενέργεια συνέντευξης, βάσει των §§1, 1.5, ως εξής:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	1	2	3	4	5	6	7	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	On	On	On	81	60	8	12	161

1.7. Το γεγονός ότι δεν κλήθηκε σε συνέντευξη κανένας υποψήφιος, βάσει των §§1, 1.5, 1.6, ως έκρινε η επιτροπή ως έχει δικαίωμα βάσει των αναφερομένων στην ενότητα Θ. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ/ΓΡΑΠΤΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ της εν λόγω προκήρυξης. Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ενότητα Θ', σε περίπτωση που η Επιτροπή το κρίνει απαραίτητο, οι υποψήφιοι/ες με βαθμολογία ίση ή μεγαλύτερη των 135 μονάδων μπορεί να κληθούν σε συνέντευξη συνολικής βαθμολογίας 20 μονάδων. Σε αυτή την περίπτωση ένας (1) υποψήφιος πληρούσε αυτό το κριτήριο. Βάσει της ανάλυσης των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών, η Επιτροπή κρίνει ότι ο επικρατέστερος υποψήφιος διαθέτει, εκτός των απαραίτητων τυπικών προσόντων, και όλα τα απαραίτητα ποιοτικά προσόντα για την πλήρωση της θέσης και δεν θεωρεί απαραίτητη τη χρήση του δικαιώματος της συνέντευξης.

1.8. Το γεγονός ότι δεν χρειάστηκε η σύνταξη πίνακα σε σειρά κατάταξης, λαμβανομένης υπόψη και της συνέντευξης βάσει της §1.7.

Και αποφάσισε να προτείνει στον Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Α.Π.:

Για τη Θέση 1 τον:

κ. ... ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ.,

Ο Πρόεδρος

Καμέας Αχιλλέας
 Ε.Υ. Έργου & Μέλος ΔΕΠ ΕΑΠ

Τα μέλη

Βασιλειάδης Βασίλειος
 Μέλος ΣΕΠ ΕΑΠ

Πιερρακέας Χρήστος
 Μέλος ΣΕΠ ΕΑΠ

.....
 «Κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση, μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε.» (ν.4485, αρθ.64)

.
 .

.....
Πάτρα, 18-01-2021
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών & Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Κωνσταντίνος Καραμάνης
Αν. Καθηγητής