



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

T. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αγ. Παρασκευή: 28/08/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 250/2023-4392

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης Υποψηφίων για την πλήρωση τριών (3) θέσεων εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών στο πλαίσιο του έργου «TREEADS» με κωδικό E- 12504 - Grant Agreement No 101036926

Σήμερα, 28/08/2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30, συνήλθε στο Ι.Π.&Τ. η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2023-1835 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους:

- 1) Δρ Δ. Κυριαζάνο
- 2) Δρ Ε. Καρκαλέτση
- 3) Δρ Θ. Μάγγο

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με α.π. 015/2023-2139 της 06ης/07/2023 (επισυνάπτεται) για τρεις (3) θέσεις εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου χρονικής διάρκειας δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου για την θέση 1 και σύμβαση ανάθεσης έργου για τις θέσεις 2 και 3, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «TREEADS» (E-12504) - Grant Agreement No 101036926.

Θέση 1

Μια (1) θέση πτυχιούχου Χημικού, με εμπειρία σε αναλυτικό εργαστήριο με έμφαση στη χημική ανάλυση περιβαλλοντικών δειγμάτων με χρήση χρωματογραφικών τεχνικών (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου)

Για τη θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

- 1) ΑΡΜΑΟΥ Ευαγγελία
- 2) ΚΑΝΑΚΑΡΑΚΗΣ Γεώργιος

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων, προέβη στη σύνταξη του συνημμένου **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος πρακτικού. Με βάση τον Πίνακα

Αξιολόγησης 1, η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι η κα ΑΡΜΑΟΥ Ευαγγελία καλύπτει τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της.

Θέση 2

Μια (1) θέση συνεργάτη/-ιδας έρευνας για θέματα κυβερνοασφάλειας (σύμβαση έργου).

Για τη θέση υπέβαλαν αίτηση οι ακόλουθοι υποψήφιοι:

- 1) ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ Γεώργιος**
- 2) ΣΙΝΝΗ Μαρία-Ελένη**

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων, προέβη στη σύνταξη του συνημμένου **Πίνακα Αξιολόγησης 2**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος πρακτικού. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 2, η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι η κα ΣΙΝΝΗ Μαρία-Ελένη καλύπτει τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της. Ο κ. Παπούλιας δεν έχει προσκομίσει τα δικαιολογητικά (αντίγραφο πτυχίου) για τα απαραίτητα προσόντα και ως εκ τούτου αποκλείεται από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης.

Θέση 3

Μια (1) θέση συνεργάτη/-ιδας για θέματα διοικητικής και οικονομικής διαχείρισης ερευνητικού έργου καθώς και τη διάχυση των αποτελεσμάτων του (σύμβαση έργου).

Για τη θέση υπέβαλε αίτηση η ακόλουθη υποψήφια:

- 1) ΓΙΑΛΙΑ Πολυξένη**

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της υποψήφιας, προέβη στη σύνταξη του συνημμένου **Πίνακα Αξιολόγησης 3**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος πρακτικού. Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 3, η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι η κα ΓΙΑΛΙΑ Πολυξένη καλύπτει τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της.

Πίνακας Αξιολόγησης 1: Μια (1) θέση πτυχιούχου Χημικού, με εμπειρία σε αναλυτικό εργαστήριο με έμφαση στη χημική ανάλυση περιβαλλοντικών δειγμάτων με χρήση χρωματογραφικών τεχνικών στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν 015/2023-2139 Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Όνοματεπώνυμο	ΑΡΜΑΟΥ Ευαγγελία	ΚΑΝΑΚΑΡΑΚΗΣ Γεώργιος
Απαραίτητα προσόντα		
Πτυχίο Χημικού	Χημικός, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Χημικός, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Επιθυμητά προσόντα		
Τουλάχιστον 2 έτη προϋπηρεσία σε αναλυτικό εργαστήριο με τα ανωτέρω αντικείμενα απασχόλησης (στο πλαίσιο εκπόνησης διπλωματικής/μεταπτυχιακής εργασίας ή άλλης εργασιακής σχέσης)	15 έτη και 10 μήνες προϋπηρεσία σε αντικείμενα και οργανολογία με μερική συνάφεια με τις απαιτήσεις της θέσης (50%)	Δεν υπάρχει σχετική προϋπηρεσία τουλάχιστον 2 ετών (0%)
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της χημείας περιβάλλοντος ή στην αναλυτική χημεία (Συντελεστής Βαρύτητας 15%)	Μεταπτυχιακό σε ανάλυση μη περιβαλλοντικών δειγμάτων: Αξιολόγηση μεθόδων σάρωσης και επιβεβαίωσης των διογκωτικών ουσιών πλάσματος HES και δεξτράνη σε ούρα αθλητών με αέρια χρωματογραφία-φασματομετρία μαζών (10%)	Μεταπτυχιακό σε ανάλυση μη περιβαλλοντικών δειγμάτων: "Μεταβολομική ανάλυση των ποιοτικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών εξαιρετικών παρθένων κρητικών ελαιολάδων με τη φασματοσκοπία NMR" (10%)
Εμπειρία στις διαδικασίες συστημάτων ποιότητας (EN 17025:2017) (τεκμηρίωση μέσω σχετικών δικαιολογητικών) (Συντελεστής Βαρύτητας 20%)	Συμμετοχή στη Διαδικασία διαπίστευσης του εργαστηρίου της Διεύθυνσης Κέντρου Καινοτομίας (ΔΚΚ) της ΔΕΗ σύμφωνα με το ISO 17025 (20%)	Δεν υπάρχει σχετική εμπειρία (0%)
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (πιστοποιητικό επιπέδου B2) (Συντελεστής Βαρύτητας 5%)	Άριστη γνώση Αγγλικής (5%)	Καλή γνώση Αγγλικής (5%)
Μοριοδότηση	85%	15%
Παρατηρήσεις	Η υποψήφια καλύπτει το απαιτούμενο και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης	

Πίνακας Αξιολόγησης 2: Μια (1) θέση συνεργάτη/-ιδας έρευνας για θέματα κυβερνοασφάλειας στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν 015/2023-2139 Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Όνοματεπώνυμο	ΣΙΝΝΗ Μαρία-Ελένη	ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ Γεώργιος
Απαραίτητα προσόντα		
Πτυχίο σπουδών Μηχανικού Υπολογιστών, Πληροφορικής ή Θετικών επιστημών με συναφή εξειδίκευση	Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών	-
Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας	-
Επιθυμητά προσόντα		
Μεταπτυχιακό Πληροφορικής με εξειδίκευση την κυβερνοασφάλεια (Συντελεστής Βαρύτητας 30%)	Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ (20%)	-
Σχετική εμπειρία ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε τεχνικές και συστήματα πρόβλεψης κυβερνοεπιθέσεων (Συντελεστής Βαρύτητας 10%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία και επιστημονικές δημοσιεύσεις στο αντικείμενο των κυβερνοεπιθέσεων (10%)	-
Σχετική εμπειρία ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε τεχνητή νοημοσύνη (Συντελεστής Βαρύτητας 10%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία (10%)	-
Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε Ευρωπαϊκά Ερευνητικά προγράμματα και συγγραφή παραδοτέα (Συντελεστής Βαρύτητας 20%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία (20%)	-
Εμπειρία σε προγραμματισμό με Python (Συντελεστής Βαρύτητας 20%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία (20%)	-
Εμπειρία σε τεχνικές ανάλυσης δεδομένων υψηλής κλίμακας (Συντελεστής Βαρύτητας 10%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία (10%)	-
Μοριοδότηση	90%	-
Παρατηρήσεις	Η υποψήφια καλύπτει τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης	Η επιτροπή δεν προχώρησε σε περαιτέρω αξιολόγηση της αίτησης καθώς ο υποψήφιος δεν έχει ολοκληρώσει τις σπουδές του

Πίνακας Αξιολόγησης 3: Μια (1) θέση συνεργάτη/-ιδας για θέματα διοικητικής και οικονομικής διαχείρισης ερευνητικού έργου καθώς και τη διάχυση των αποτελεσμάτων του στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν 015/2023-2139 Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Όνοματεπώνυμο	ΓΙΑΛΙΑ Πολυξένη
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Οικονομικών στην Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων ή στη Λογιστική	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Ο.Π.Α.
Επιθυμητά προσόντα	
Εμπειρία, τουλάχιστον 5 ετών, στην οικονομική διαχείριση Ευρωπαϊκών και Εθνικών έργων, συμπεριλαμβανομένης και σύνταξης και παρακολούθησης προϋπολογισμού (Συντελεστής Βαρύτητας 40%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία άνω των 5 ετών (40%)
Εμπειρία στην παρακολούθηση οικονομικών στοιχείων έργων και υποβολή τους στην αναθέτουσα αρχή (Συντελεστής Βαρύτητας 20%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία (20%)
Εμπειρία σε ενέργειες διάχυσης και προβολής (προετοιμασία και διοργάνωση ημερίδων/συναντήσεων, συγγραφή απολογιστικών κειμένων). (Συντελεστής Βαρύτητας 30%)	Διαθέτει σχετική εμπειρία (30%)
Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Συντελεστής Βαρύτητας 10%)	Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (10%)
Μοριοδότηση	100%
Παρατηρήσεις	Η υποψήφια καλύπτει τα απαιτούμενα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω Πρακτικού Αξιολόγησης, καθώς και των πινάκων που αφορούν στην αναγνώριση της προϋπηρεσίας των επιλεγέντων και στην αναγνώριση της συνάφειας των τίτλων σπουδών, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ Δ. Κυριαζάνος

Δρ Ε. Καρκαλέτσης

Δρ Θ. Μάγγος

Επικυρώνονται το Πρακτικό Αξιολόγησης και οι Πίνακες του Παραρτήματος.

Ο Διευθυντής του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. 'Δημόκριτος' & Πρόεδρος ΔΣ

Δρ Γεώργιος Νούνεσης