



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: 12/10/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 250/2023-5340

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης Υποψηφίων για την πλήρωση μίας (1) θέσης εξωτερικού/ής επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας στο πλαίσιο του έργου «smartHEALTH» (E-12601) - Grant Agreement No 101083630

Σήμερα, 12/10/2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:30, συνήλθε στο Ι.Π.&Τ. η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2022-4037 (επισυνάπτεται) αποτελούμενη από τους:

- 1) Δρ Γ. Παλιούρα
- 2) Δρ Ε. Καρκαλέτση
- 3) Δρ Γ. Πετάση

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με α.π. 015/2023-2855 της 14ης/09/2023 (επισυνάπτεται) για μία (1) θέση εξωτερικού/ής επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας, ο/η οποίος/α θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «smartHEALTH» (E-12601) - Grant Agreement No 101083630.

Θέση 1

Μια (1) θέση Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας για ανάλυση δεδομένων και αναπαράσταση γνώσης.

Για τη θέση υπέβαλε αίτηση ο ακόλουθος υποψήφιος με τον αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας:

- 1) 140/2023-2675

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του υποψηφίου, 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 κηρύσσει την θέση άγονη καθώς ο υποψήφιος δεν καλύπτει τα απαραίτητα προσόντα.

Πίνακας Αξιολόγησης 1: Μια (1) θέση Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας για ανάλυση δεδομένων και αναπαράσταση γνώσης στο πλαίσιο της υπ' αριθμόν 015/2023-2855 Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης υποψηφιότητας	140/2023-2675
Απαραίτητα προσόντα	
Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνητή Νοημοσύνη ή συναφή τομέα Πανεπιστημίων της ημεδαπής ή/και αντίστοιχων αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής.	Τεχνητή Νοημοσύνη, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	-
Επιθυμητά προσόντα	
Επαγγελματική ή/και ερευνητική εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (συντελεστής βαρύτητας 25%)	
Συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων (συντελεστής Βαρύτητας 25%)	
Εφαρμογές Μηχανικής Μάθησης και αναπαράστασης δεδομένων (συντελεστής βαρύτητας 15%).	
Εφαρμογές Ανάλυσης Φυσικής Γλώσσας (συντελεστής βαρύτητας 15%)	
Διαχείριση/επεξεργασία μεγάλων δεδομένων (π.χ. με τεχνολογίες Cassandra, SPARK) και στη χρήση containerization τεχνολογιών (π.χ. docker, Kubernetes) (συντελεστής βαρύτητας 10%).	
Χρήση rython, βιβλιοθηκών Μηχανικής Μάθησης και διαχείρισης δεδομένων (π.χ. sklearn, pandas, numpy) και Βαθιάς Μάθησης (π.χ. tensorflow, pytorch), MLops tools (π.χ. DVC, MLFlow, Comet) (συντελεστής βαρύτητας 10%)	
Μοριοδότηση	
Παρατηρήσεις	Η επιτροπή δεν προχώρησε σε περαιτέρω αξιολόγηση της αίτησης καθώς ο υποψήφιος δεν έχει Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω Πρακτικού Αξιολόγησης, καθώς και του Πίνακα του Παραρτήματος, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ Γ. Παλιούρας

Δρ Ε. Καρκαλέτσης

Δρ Γ. Πετάσης

Επικυρώνονται το Πρακτικό Αξιολόγησης και ο Πίνακας του Παραρτήματος.

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

Δρ Γεώργιος Νούνεσης