



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

**ΦΟΡΕΑΣ** : Ε.Κ. «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης / Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** : Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου, 15125 Μαρούσι  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** : Κ. Τζιμούρτου  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ** : 210 6875 321  
**ΗΛ.ΤΑΧΥΔΡ.** : [ctzimourtou@athenarc.gr](mailto:ctzimourtou@athenarc.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 21-07-2023

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΡ. 242**

Έχοντας υπ' όψιν:

- το Ν 4957/2022 "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις (ΦΕΚ Α 141/21.07.2022), όπως κάθε φορά ισχύει,
- το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει,
- το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α'258) « Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
- το κεφ. ΙΑ του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α'184) «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», άρθρ. 75-83, όπως ισχύει,
- το άρθρο 8 του Ν.2919/2001 (ΦΕΚ Α'128) με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
- το Π.Δ. 145/03 (ΦΕΚ Α'121) «Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)», όπως ισχύει,
- το άρθρο 9 του Ν. 3438/2006 (ΦΕΚ Α'33) που τροποποιεί την επωνυμία ΚΕΤΕΠ σε «Αθηνά-Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης»,
- την απόφαση της 316ης Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (23.12.2021) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84 τις κατά περίπτωση διατάξεις που διέπουν το ΕΚ Αθηνά,
- την απόφαση της 199<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (25.07.2018 ) του ΕΚ Αθηνά περί «Παροχής Εξουσιοδοτήσεων στους Διευθυντές Ινστιτούτων να ενεργούν ως κύριοι διατάκτες»,
- την απόφαση της 253<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (08.04.2020) του ΕΚ Αθηνά θέμα 8: «Ανάθεση καθηκόντων για την άσκηση αρμοδιοτήτων οικονομικού και Διοικητικού Περιεχομένου»,
- την απόφαση της 329<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (19-5-2022) για το θέμα «Συγκρότηση ΔΣ σε Σώμα & παροχή εξουσιοδοτήσεων»,
- την απόφαση της 324ης Συνεδρίας του ΔΣ (24-03-2022) του ΕΚ Αθηνά για την αποδοχή της υλοποίησης και διαχείρισης του έργου "ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ",



13. Την Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 6ΕΩΒ469ΗΞΩ-4ΝΚ για την έγκριση κατανομής του προϋπολογισμού, ανά κατηγορία δαπάνης, του έργου ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ για το οικ. έτος 2023 και την τροποποίηση αυτής με ΑΔΑ: 94ΡΞ469ΗΞΩ-Β9Λ και Ψ00Β469ΗΞΩ-2ΝΧ
14. Την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος GD.362.ARCHI\_PostDoc1-0623 και ΑΔΑ: 9ΑΞΡ469ΗΞΩ-3Ε0,
15. Την απόφαση της 365<sup>ης</sup> Συνεδρίας του Δ.Σ.(18-07-2023) του «ΕΚ Αθηνά» για την έγκριση των αποτελεσμάτων.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την δημοσίευση αποτελεσμάτων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με κωδ. [GD.362.ARCHI\_PostDoc1-0623] ως ακολούθως:

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους**» με (κωδ. ΟΠΣ ΤΑ 5154714) της ΔΡΑΣΗΣ «Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας» (κωδ. Δράσης 16618), ΕΣΣΑ ΕΛΛΑΔΑ 2.0, και μετά τη λήξη ισχύος της με κωδικό **GD.362.ARCHI\_PostDoc.-0623** και **ΑΔΑ: 6ΠΙΟ469ΗΞΩ-1ΦΑ** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου, η ορισθείσα βάσει απόφασης υλοποίησης Υποέργου στο πλαίσιο της 332<sup>ης</sup> Συνεδρίας ΔΣ (30-06-2022) Επιτροπή Αξιολόγησης, παρέλαβε και αξιολόγησε την ακόλουθη πρόταση υποψηφιότητας:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΑΚΕΛΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ				
Κωδικός Προς Ανάθεση Έργου	Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ Ή ΜΗ ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ARCHI_PostDoc.	1	Υποψήφιος/α 1	13264/04.07.2023	ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ

Η Επιτροπή εξέτασε όλα τα δικαιολογητικά (Βιογραφικό σημείωμα, Διδακτορικός τίτλο στα αντικείμενα που καλύπτουν οι περιοχές της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των Αλγορίθμων. Ο διδακτορικός τίτλος να έχει αποκτηθεί μετέπειτα από την 1η Ιανουαρίου 2018. Η Μεταδιδακτορική έρευνα να είναι στο πεδίο Higher-Order Deep Learning: Learning to analyze & generate multi-way data of arbitrary underlying geometry πολύ καλή γνώση Αγγλικών, καθώς και δύο τουλάχιστον συστατικές επιστολές) που περιείχε ο εμπρόθεσμα υποβληθείς φάκελος και τα εξέλαβε ως έγκυρα.

Ακολούθως η επιτροπή προχώρησε στην βαθμολόγηση των επιθυμητών προσόντων, τα οποία περιλαμβάνονται στο σχετικό κείμενο της Πρόσκλησης, για τη μία (1) εμπρόθεσμη υποψηφιότητα που πληροί το σύνολο των απαραίτητων προσόντων, ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ 5 : Αποδεκτές υποψηφιότητες κατά φθίνοντα βαθμό			
ΑΑ Υποψηφίου	Κωδικός προς ανάθεση έργου	Ονοματεπώνυμο	Αποδεκτή Υποψηφιότητα
1	ARCHI_PostDoc.	Υποψήφιος/α 1	ΝΑΙ

Τα ανωτέρω έγιναν αποδεκτά και εγκρίθηκαν στην από 18-07-2023 365<sup>η</sup> Συνεδρία του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Κ. «Αθηνά».

Οι υποψήφιοι συνεργάτες έχουν δικαίωμα:

- εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων να υποβάλουν ένσταση κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το Ε.Κ. «Αθηνά»,
- πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς

το Ε.Κ. «Αθηνά» εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

**Με δεδομένο ότι ο/η Υποψήφιος/α ήταν ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α και τελικός/η επιτυχόν/ούσα, δεν αναμένεται η άσκηση ένστασης κατά των αποτελεσμάτων. Οριστικοποιούνται τα ανωτέρω και θα υπογραφεί η προβλεπόμενη στην προκήρυξη σύμβαση, άνευ έτερης διαδικασίας.**

Καθηγητής Ιωάννης Εμίρης

Γενικός Διευθυντής Ε.Κ. Αθηνά