

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ**  
 Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης  
 Πληροφ: Ελευθερία Τσεντελιέρου, Τηλ 2810394200  
 Email: [e.tsentelierou@ia.forth.gr](mailto:e.tsentelierou@ia.forth.gr)

Α.Π.: 55425  
 Ηράκλειο: 22.06.2021

**Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού - Υποψήφιου Διδάκτορα - στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 0224 και τίτλο «Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epochs» στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Βασίλης Χαρμανδάρης**

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την υπ. αριθ. 26519/2019 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό του Βασίλη Χαρμανδάρη ως Διευθυντή του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 489/ΥΟΔΔ/6.3.2019).
10. Το ΦΕΚ ΥΟΔΔ 431 / 02.06.2021 για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ



11. Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 444/32-6/01.02.2021 για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για την προκήρυξη των θέσεων έκτακτου προσωπικού και υποτροφιών για την υλοποίηση των έργων και των προγραμμάτων του ΙΤΕ
12. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016
13. Την με αρ. πρωτ. 36070 / 23.04.2021 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης έργου με κωδικό 0224 και τίτλο: «Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epochs (MagneticGals)» στο πλαίσιο της 2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριων (Α.Π. 7121 / 29.11.2018)
14. Την από 17.05.2021 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 453/32-6/17.05.2021), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με κωδικό 0224 και τίτλο: «Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epochs» (Ακρωνύμιο MagneticGals) στο πλαίσιο της 2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριων.
15. Το έγγραφο της ΓΓΕΚ με Α.Π. 58723/26.05.2021 "Διευκρινήσεις του Υπουργείου Εσωτερικών ως προς την απασχόληση προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου του άρθρου 37 του ν.4765/2021".

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **μίας (1) θέσης** έκτακτου προσωπικού - **Υποψήφιου Διδάκτορα** - στο πλαίσιο του έργου με κωδικό **0224** και τίτλο **«Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epochs»** στο πλαίσιο της 2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών στο **Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΑ-ΙΤΕ)**.

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΑ-ΙΤΕ  
Βασίλης Χαρμανδάρης





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ**  
 Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης  
 Πληροφ: Ελευθερία Τσεντελιέρου, Τηλ 2810394200  
 Email: [e.tsentelierou@ia.forth.gr](mailto:e.tsentelierou@ia.forth.gr)

Α.Π.: 55425  
 Ηράκλειο: 22.06.2021

**Μία (1) θέση Υποψήφιου Διδάκτορα στο πλαίσιο της υπολοίπησης του έργου  
 «Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across  
 scales and epochs» (Ακρωνύμιο *MagneticGals*) με αριθμό αίτησης 0224,  
 της 2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών  
 Ερευνητών/τριών στο Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**

#### Αντικείμενο έργου

Προσομοιώσεις της εξέλιξης του γαλαξιακού μαγνητικού πεδίου

#### Προσόντα:

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

#### Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής
- Μεταπτυχιακό στη Φυσική
- Εγγεγραμμένος/η σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών φυσικής ελληνικού ΑΕΙ.
- Εμπειρία προγραμματισμού σε python, Fortran, ή C/C++
- Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της μεσοαστρικής ύλης και του γαλαξιακού μαγνητικού πεδίου
- Άνεση στον προφορικό και γραπτό λόγο σε ελληνικά και αγγλικά

#### Κριτήρια Αξιολόγησης

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία
1.	Βαθμός μεταπτυχιακού	20
2.	Βαθμός πτυχίου	20
3.	Εμπειρία με υπολογιστικά μοντέλα φυσικής της μεσοαστρικής ύλης	50
4.	Γνώση αγγλικής γλώσσας	10
Σύνολο		100



**Τόπος Απασχόλησης:** Ινστιτούτο Αστροφυσικής – Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

**Εκτιμώμενος χρόνος έναρξης:** 1<sup>η</sup> Αυγούστου 2021

**Εκτιμώμενη χρονική διάρκεια:** 36 μήνες. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

**Αμοιβή:** Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και την 2η Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

#### **Απαραίτητα Δικαιολογητικά**

Κάθε αίτηση θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Αίτηση
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών

#### **Υποβολή προτάσεων**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **07 Ιουλίου 2021 και ώρα 23:59** (ώρα Ελλάδος).

#### **Επικοινωνία**

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποστέλλονται **ηλεκτρονικά στη διεύθυνση** [info@ia.forth.gr](mailto:info@ia.forth.gr) με κοινοποίηση στην Δρ Ευαγγελία Ντορμούση στη διεύθυνση [entorm@physics.uoc.gr](mailto:entorm@physics.uoc.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Δρ Ευαγγελία Ντορμούση, Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου, στο email: [entorm@physics.uoc.gr](mailto:entorm@physics.uoc.gr)



### Διαδικασία Αξιολόγησης – Υποβολή Ενστάσεων

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΑ-ΙΤΕ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο/η Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του ΙΑ-ΙΤΕ.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του ΙΑ – ΙΤΕ (<https://www.ia.forth.gr/el/theseis-ergasias>)

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους αυστηρά εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτηση προς το ΙΑ – ΙΤΕ. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα κατάταξης των υποψηφίων, καθώς και στο πρακτικό αξιολόγησης. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια για να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, προερχόμενη από το προσωπικό του ΙΑ – ΙΤΕ.

### Λοιποί όροι

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της 2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών και την Απόφαση Χρηματοδότησης του έργου «Magnetized galaxies through cosmic time: Simulating the galactic magnetic field across scales and epoch» με Κωδικό 0224.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης - άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΙΑ - ΙΤΕ.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.



Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΙΑ - ΙΤΕ (<https://www.ia.forth.gr/el/theseis-ergasias>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

### **Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων**

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/ παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Σας ενημερώνουμε ότι με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχετε δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών σας δεδομένων. Επίσης, έχετε δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή σας και για την άσκηση των δικαιωμάτων σας μπορείτε να επικοινωνείτε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο [dpo@admin.forth.gr](mailto:dpo@admin.forth.gr).

Έχετε δικαίωμα να ανακαλέσετε οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή σας για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Σας ενημερώνουμε ότι στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

