



**Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού – Μεταδιδακτορικός Ερευνητής - στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 01431 και τίτλο «European Pulsar Interior Composition Survey (EPICS)» στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Προκήρυξης της Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία», με τίτλο «Αιέν Αριστεύειν – Θεόδωρος Παπάζογλου**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Βασιλίη Χαρμανδάρη**

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-Έλεγχοι 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 Βασιλίου 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 933/ΥΟΔΔ/7.11.2019 για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ
11. Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 414/31-6/16.11.2019 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. 29431 / 30.10.2020 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης έργου με κωδικό 1431 και τίτλο: «European Pulsar Interior Composition Survey » στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία» με τίτλο Αιέν Αριστεύειν – Θεόδωρος Παπάζογλου (Α.Π. 14946 / 10.07.2019).
14. Την από 16.11.2020 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 438/31-6/16.11.2020), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με κωδικό 1431 και τίτλο: «European Pulsar Interior Composition Survey » στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Προκήρυξης Δράσης «Επιστήμη και Κοινωνία» με τίτλο Αιέν Αριστεύειν – Θεόδωρος Παπάζογλου (Α.Π. 14946 / 10.07.2019).



**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

την πλήρωση **μίας (1) θέσης** έκτακτου προσωπικού - **Μεταδιδακτορικός Ερευνητής** - στο πλαίσιο του έργου με κωδικό **1431** και τίτλο **«European Pulsar Interior Composition Survey»** στο πλαίσιο της 2ης Προκήρυξης Δράσης **«Επιστήμη και Κοινωνία»** με τίτλο **Αιέν Αριστεύειν – Θεόδωρος Παπάζογλου** στο Ινστιτούτο Αστροφυσικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΑ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΑ-ΙΤΕ  
Βασίλης Χαρμανδάρης



**One Postdoctoral Research Fellow in the project  
*European Pulsar Interior Composition Survey (EPICS)*  
funded by the Hellenic Foundation for Research and Innovation  
and the Stavros Niarchos Foundation**

**Α.Π.: 41202  
Ηράκλειο: 17.11.2020**

The Institute of Astrophysics (IA), of the Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH) is seeking to recruit **one (1) Post-doctoral Fellow** the framework of the HFRI/SNF funded project **EPICS** (Gr.No. 72-1/11.08.2020).

### **Job Description**

Project **EPICS** is an ambitious program that will combine multi-wavelength observations with theoretical modelling to investigate the mass distribution of compact objects and its implications for fundamental physics.

A highly competitive, post-doctoral fellow is sought for the project EPICS, for 24 months initial contract, with a possible extension foreseen upon performance.

The successful candidate must have a PhD degree in Physics, Astrophysics, or a similar discipline, with a strong background in theoretical modelling of supernova and gamma-ray burst progenitors, being proven by publications record, previous experience and/or thesis subject and reference letters.

FORTH is a major research organization in Greece, with the mission to pursue high quality basic and applied research. IA (<https://www.ia.forth.gr/>) focuses its activities on cutting-edge astrophysics problems, including the physics of stars, the Galaxy and the interstellar medium, high-energy astrophysics, and cosmology.

The successful applicant will work in close collaboration with scientists at the Max-Planck Institute for Radio Astronomy (MPIfR) and the Argelander Institute for Astronomy in Germany. They will also be in direct contact with the members of the astronomy group at the University of Crete.

### **Required qualifications**

- PhD degree in Physics, Astrophysics, or similar discipline,
- Experience in stellar evolution modelling and/or statistical inference methods and population synthesis studies
- Working knowledge of English

**Location:** IA-FORTH, Heraklion Crete GREECE

**Start Date:** January 2021 onwards

**Project Duration:** 24 Months



**Net Monthly Salary:** 1200 -1600 Euros (level of Assist. Professor salary), depending on experience

### **Application Submission**

Applications received before **December 2nd 2020** will receive immediate attention; however, applications will be reviewed thereafter until the position is filled. Interested candidates who meet the requirements are kindly asked to submit their applications to the secretariat of IA Ms. E. Tsentelierou (e.tsentelierou@ia.forth.gr), with cc to the Scientific Coordinator of the project Dr. John Antoniadis (janton@mpifr.de). To be considered, the application must include:

- Cover letter
- Detailed CV and list of publications
- Names and contact details of three individuals who could provide letters of support
- Scanned copies of academic titles

**Applications will be reviewed until the position is filled**

### **Contact**

For practical information and questions regarding the application and selection procedure, candidates are asked to contact the secretariat E. Tsentelierou (e.tsentelierou@ia.forth.gr)

For information regarding the scientific goals of the advertised position and the potential of the research project in general, please contact Dr. John Antoniadis (janton@mpifr.de)



### Selection Announcement

The result of the selection will be announced on the website of IA - FORTH.

Candidates have the right to appeal the selection decision, by addressing their written objection to the IA secretariat within five (5) days since the results announcement on the web. They also have the right to access (a) the files of the candidates as well as (b) the table of candidates' scores (ranking of candidates results). All the above information related to the selection procedure will be available at the secretariat of IA - FORTH in line with the Hellenic Data Protection Authority.

### GDPR

FORTH is compliant with all legal procedures for the processing of personal data as defined by the **Regulation EU/2016/679 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data**.

FORTH processes the personal data and relevant supporting documents that you have submitted to us. Processing of that data is carried out exclusively for the needs and purposes of this specific call. Such data shall not be transmitted to or communicated to any third party unless required by law.

FORTH retains the above data up to the announcement of the final results of the call, unless further process and reservation is required by law or for purposes of exercise, enforcement, prosecution of certain one's legitimate legal rights' as defined in the Regulation EU/2016/679 and/or in national law.

We inform you that under the **Regulation EU/2016/679** you have the rights to be informed about your personal data, access to, rectification and erasure, restrictions of process and objection to as provided by applicable regulation and national laws.

We acknowledge also to you, that you have the right to file a complaint to the national Data Protection Authority. For any further information regarding exercise of your personal data protection rights, you may contact the Data Protection Officer at FORTH at [dpo@admin.forth.gr](mailto:dpo@admin.forth.gr).

You have the right to withdraw your application and consent for the processing of your personal data at any time. We inform you that, in this case, FORTH shall destroy such documents and/or supporting documents submitted and shall delete the related personal data.

