



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr)

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 17/03/2025

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2025-1168

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

**Αξιολόγησης Υποψηφίων**, για την πλήρωση **μίας (1) θέσης** εξωτερικού/-κης επιστημονικού/-κης συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.)** του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως και την λήξη του έργου, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο **«CALIPSO - Innovative propulsion solutions for land and naval defence applications»** με κωδικό έργου **(E-12779) – Ε.Ε/European Defence Fund (EDF) / Grant Agreement No 101168041**.

Σήμερα, **17/03/2025**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **11:00**, συνήλθε στο Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α. η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την **Απόφαση υπ' αριθμ.: 100/2025-93 // 8-1-2025** αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Αθ. Στούμπο, Πρόεδρος**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α. & Επ. Υπ. του **E-12779**
- **Δρ. Γ. Χαραλαμποπούλου, Τακτικό Μέλος & Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας** του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.
- **Δρ. Θ. Στεριώτη, Τακτικό Μέλος & Ερευνητή Α' Βαθμίδας** του Ι.Ν.Ν.,

για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **αρ. πρ. 015/2025-257 // 15-01-2025**, για **μία (1) θέση** εξωτερικού/-κης επιστημονικού/-κης συνεργάτη/-ιδας, ο/η οποίος/-α θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως και τη λήξη του έργου, στο Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο **«CALIPSO - Innovative propulsion solutions for land and naval defence applications» (E- 12779)**.

### ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση εξωτερικού/-κης επιστημονικού/-κης συνεργάτη/-ιδας,, με αντικείμενο την ασφάλεια χρήσης εναλλακτικών καυσίμων: Προσομοίωση διασποράς σε υδατικό και αέριο περιβάλλον Ασφάλεια χρήσης εναλλακτικών καυσίμων: Προσομοίωση διασποράς σε υδατικό και αέριο περιβάλλον.

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισοδύναμο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής,
- Διδακτορικό Δίπλωμα ειδίκευσης στον τομέα της Μηχανικής Ρευστών ή συναφούς ειδικότητας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισοδύναμο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής

Για την **θέση 1**, υποβλήθηκαν **δύο (2)** αιτήσεις υποψηφιότητας, με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- **Αρ. πρωτ. 140/2025-244 // 27-01-25**
- **Αρ. πρωτ. 140/2025-251 // 27-01-25**

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/ης υποψήφιου/-ίας με **Αρ. Πρ. 140/2025-251 // 27-01-2025 αίτησης υποψηφιότητας**, καθώς δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος **υπ' αριθμ. 015/2025-257 // 15-01-2025**.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 1:**

<b>A/A</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	<b>Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ.Πρ. 140/2025-244 // 27-01-2025</b>
	<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
<b>1.</b>	Πτυχίο ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισοδύναμο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής	✓
<b>2.</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα ειδίκευσης στον τομέα της Μηχανικής Ρευστών ή συναφούς ειδικότητας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισοδύναμο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής	✓
	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
<b>1.</b>	Εργασιακή εμπειρία στην εφαρμογή Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής, για υπολογισμούς υποθαλάσσιας διαρροής υγρού ή και αερίου. (Μέγιστη μοριοδότηση: τέσσερα (4) έτη προϋπηρεσίας) <b>(Συντελεστής βαρύτητας 40%)</b>	<b>40%</b>
<b>2.</b>	Γνώσεις χειρισμού του υπολογιστικού προγράμματος «ANSYS». <b>(Συντελεστής βαρύτητας 35%)</b>	<b>35%</b>
<b>3.</b>	Εμπειρία/συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων. (Μέγιστη μοριοδότηση: τέσσερα (4) έτη προϋπηρεσίας) <b>(Συντελεστής βαρύτητας 15%)</b>	<b>15%</b>

4.	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου C2/Γ2).  (Συντελεστής βαρύτητας 10%)	10%
	<p style="text-align: center;"><b>Παρατηρήσεις</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσεως 1 σε ποσοστό,</i></p> <p style="text-align: center;"><b>100%</b></p>

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η υποψηφιότητα με **αρ. πρ. 140/2025-244 // 27-01-2025 αίτηση υποψηφιότητας**, αξιολογήθηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης και εντοπίστηκαν τα κάτωθι:

**(α)** Ο/Η υποψήφιος/-ία, έχει καταθέσει τα απαραίτητα δικαιολογητικά που τεκμηριώνουν την ζητούμενη εμπειρία και τις ζητούμενες γνώσεις των **κριτηρίων 1, 2, 3, 4**, της κατηγορίας των επιθυμητών προσόντων, καθώς προέκυψε ότι διαθέτει πλήρη επαγγελματική συνάφεια σε σχέση με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας **θέσης 1**.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2025-244 // 27-01-2025 αίτηση υποψηφιότητας**, καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 1**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με τελική μοριοδότηση που ανέρχεται σε ποσοστό **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2025-244 // 27-01-2025 αίτηση υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης έως και την λήξη του έργου.

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

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

**Δρ. Αθ. Στούμπος**

*Πρόεδρος, Ερευνητής Α΄ Βαθμίδας του  
Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α. & Επ. Υπεύθυνος του Ε-12779*

**Δρ. Γ. Χαραλαμποπούλου**

*Τακτικό μέλος, Ερευνήτρια Α΄ Βαθμίδας  
του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.*

**Δρ. Θ. Στεριώτης**

*Τακτικό μέλος & Ερευνητής Α΄ Βαθμίδας  
του Ι.Ν.Ν.*

Επικυρώνονται το Πρακτικό Αξιολόγησης και ο Πίνακας Αξιολόγησης

**Ο Διευθυντής του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “Δημόκριτος” & Πρόεδρος ΔΣ**

**Δρ. Γεώργιος Νούνεσης**