



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

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αρ. Πρωτ.: 260/2023-3993

Αγία Παρασκευή, 16/11/2023

Πρακτικό για την Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με αρ. Πρωτ. 015/2023-3371 για το Πρόγραμμα/Έργο με τίτλο «ShipFC – Piloting Multi MW Ammonia Ship Fuel Cells» (E-12364) (Ε.Ε./HORIZON 2020)– Grant Agreement No 875156

Σήμερα, 16 Νοεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη, συνήλθε στο Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας, και Ασφάλειας η Επιτροπή που συστήθηκε με την απόφαση 100/2020-1690 αποτελούμενη από τους:

- 1) Δρ Α. Στούμπο, Επιστημονικό Υπεύθυνο του E-12364
- 2) Δρ Γ. Νούνεση, Διευθύντῃ ΙΠΡΕΤΕΑ
- 3) Δρ Ε. Γογγολίδη, Ερευνητῃ Α' Βαθμίδας, INN

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που υπέβαλαν αίτηση για την εκδήλωση ενδιαφέροντος 015/2023-3371. Η εκδήλωση αφορούσε 1 θέση επιστημονικού/-ης συνεργάτη/-ιδας με σύμβαση μίσθωσης έργου, διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης, στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος E-12364, με απαιτούμενα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Απαιτούμενα Προσόντα:

Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού,
Διδακτορικός τίτλος, συναφής με Μηχανική Ρευστών.

Επιθυμητά Προσόντα:

- Εργασιακή εμπειρία στην εφαρμογή Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής για υπολογισμό υποθαλάσσιας διαρροής υγρού ή και αερίου (Συντελεστής Βαρύτητας: 40%),
- Γνώση χειρισμού υπολογιστικού προγράμματος ANSYS (Συντελεστής Βαρύτητας: 35%),
- Εμπειρία/Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων (Συντελεστής Βαρύτητας: 15%),
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Συντελεστής Βαρύτητας: 10%),

Για την ανωτέρω θέση υποβλήθηκαν δύο (2) αιτήσεις υποψηφιότητας: **1. 140/2023-3120 και 2. 140/2023-3143 και 140/2023-3145.**

1. Υποψηφιότητα με αρ. 140/2023-3120

Κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού (Απαιτούμενο 1) και διδακτορικού σχετικού με Υπολογιστική Μηχανική (Απαιτούμενο 2). Από το βιογραφικό σημείωμα και τα σχετικές υποβληθέντα κατά την αίτηση: (i) προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία Εφαρμογής Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής για υπολογισμό υποθαλάσσιας διαρροής υγρού ή και αερίου (2 σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 4 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια, 2

συμμετοχές σε 2 σχετικά ερευνητικά προγράμματα) (ΕΠ I), (ii) προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία σε χρήση και εφαρμογή υπολογιστικού προγράμματος ANSYS (χρήση του για παροχή αποτελεσμάτων σε ερευνητικά προγράμματα (2) και δημοσιεύσεις (6) (ΕΠ II), (iii) προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία απασχόλησης σε Ερευνητικά Προγράμματα και συγκεκριμένα διαχείριση ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων σε Cluster 4 (ENCRYPT, TANGO), 6 (WATSON, PLOT0, ECODALLI) και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων (ΕΠ III), και (vi) προκύπτει ότι διαθέτει άριστη χρήση Αγγλικής γλώσσας (πτυχίο proficiency) (ΕΠ IV).

2. Υποψηφιότητα με αρ. 140/2023-3143 και 140/2023-3145

Κάτοχος Διπλώματος Μηχανολόγου Μηχανικού (Απαιτούμενο 1) και διδακτορικού σχετικού με Υπολογιστική Μηχανική (Απαιτούμενο 2). Από το βιογραφικό σημείωμα και τα σχετικώς υποβληθέντα κατά την αίτηση: (i) δεν προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία Εφαρμογής Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής για υπολογισμό υποθαλάσσιας διαρροής υγρού ή και αερίου (δεν υποβλήθηκε κάποια σχετική δημοσίευση) (ΕΠ I) (ii) προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία σε χρήση και εφαρμογή υπολογιστικού προγράμματος ANSYS μέσω σχετικής βεβαίωσης (ΕΠ II) (iii) προκύπτει ότι διαθέτει εμπειρία απασχόλησης σε Ερευνητικά Προγράμματα (συμμετοχή σε 1 ερευνητικό πρόγραμμα) (ΕΠ III), και (iv) προκύπτει ότι διαθέτει άριστη χρήση Αγγλικής γλώσσας (πτυχίο proficiency) (ΕΠ IV).

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα συνοδευτικά έγγραφα των υποψηφιοτήτων, προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω Πίνακα Αξιολόγησης, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Α/Α	Απαιτούμενα προσόντα	Βαθμολόγηση (εκατοστιαίες μονάδες)	
		140/2023-3120	140/2023-3143 140/2023-3145
1	Εργασιακή εμπειρία στην εφαρμογή Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής για υπολογισμό υποθαλάσσιας διαρροής υγρού ή και αερίου (Συντελεστής Βαρύτητας: 40%)	40	0
2	Γνώση χειρισμού υπολογιστικού προγράμματος ANSYS (Συντελεστής Βαρύτητας: 35%)	35	35
3	Εμπειρία/Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων (Συντελεστής Βαρύτητας: 15%)	15	15
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Συντελεστής Βαρύτητας 10%)	10	10
	ΣΥΝΟΛΟ	100	60

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης**, η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι η υποψηφιότητα με **αρ. πρ. 140/2023-3120** καλύπτει τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της, καθώς και η τελική βαθμολογία που συγκεντρώθηκε είναι **100%**. Ο υποψήφιος/Η υποψήφια με **αρ. πρ. 140/2023-3120** θα εργαστεί με σύμβαση έργου ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου.

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω πρακτικού αξιολόγησης, καθώς και του πίνακα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Δρ Α. Στούμπος

Δρ Γ. Νούνεσης

Δρ Ε. Γογγολίδης

Επικυρώνονται το ως άνω πρακτικό και ο πίνακας αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος” και Πρόεδρος Δ.Σ.

Δρ Γ. Νούνεσης