

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 16/1/2024
Αριθμ. Πρωτ.: 260/2024-169

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Στην Αγία Παρασκευή στις 16 Ιανουαρίου 2024, ημέρα Τρίτη, συνεκλήθη η Επιτροπή, όπως ορίστηκε με την α.π. **100/2023-1941** Απόφαση Δ.Σ., αποτελούμενη από τους:

- Δρ. Αθ. Στούμπο, Ερευνητή Α΄ του ΙΠΡΕΤΕΑ και Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου **12645**,
- Δρ. Γ. Χαραλαμποπούλου, Ερευνήτρια Α΄ του ΙΠΡΕΤΕΑ και
- Δρ. Δ. Βλαχογιάννη, Ερευνήτρια Α΄ του ΙΠΡΕΤΕΑ,

για την αξιολόγηση υποψηφιοτήτων αναφορικά με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ.πρ. **015/2023-3995//08-12-2023**, για μία (1) θέση επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας, ο/η οποίος/-α θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας τριών (3) μηνών με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου, στα πλαίσια της υλοποίησης του έργου με τίτλο «**ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ) - NAVGREEN - TAEDR- 0534767 – (E-12645)**»

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση εξωτερικού/-ικής επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας με αντικείμενο την ανάπτυξη υπολογιστικής πλατφόρμας συστημάτων με κυψέλη καυσίμου υδρογόνου για εφαρμογές στη ναυτιλία, με συνεισφορά στην ΕΕ.2 «Εναλλακτικά Καύσιμα και Διαχείριση» και στο Παραδοτέο Π2.1 - Εναλλακτικά Καθαρά Καύσιμα και Πηγές Ενέργειας.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού,
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C2)

Για τη θέση υποβλήθηκε μια υποψηφιότητα με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας: **140/2023-3656**.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του/της υποψήφιου/-ίας με αρ. πρωτ. αίτησης υποψηφιότητας **140/2023-3656**, προέβη στη σύνταξη του παρακάτω **Πίνακα Αξιολόγησης 1** που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		Υποψηφιότητα αρ. πρωτ. 140/2023-3656
Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού.	ΝΑΙ	Είναι κάτοχος Διπλώματος Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ (2023)
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C2).	ΝΑΙ	Είναι κάτοχος Certificate of Proficiency in English, επιπέδου C2 (2016)
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Σ.Β.	
Γνώσεις σε εφαρμογές παραγωγής ή χρήσης υδρογόνου και συνθετικών καυσίμων	30%	30% ----- Ασχολήθηκε στη διπλωματική εργασία της Σχολής Χημικών Μηχανικών με παραγωγή υδρογόνου με ηλεκτρόλυση
Γνώση στη χρήση λογισμικού προσομοίωσης διεργασιών ροής και φαινομένων μεταφοράς (Aspen Plus)	30%	30% ----- Βάσει των δικαιολογητικών διαφαίνεται συμμετοχή σε 1 σχετική εργασία με χρήση του ζητούμενου λογισμικού Aspen Plus
Βαθμό Διπλώματος τουλάχιστον «Λίαν Καλώς»	20%	20% ----- Διαθέτει βαθμό Διπλώματος Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ 8.00/10.00 (Λίαν Καλώς)
Προσωπική συνέντευξη υποψηφίων. Κατά τη συνέντευξη θα αξιολογηθούν οι υποψηφιότητες ως προς τα εξής: Γνώσεις προσομοίωσης διεργασιών φαινομένων μεταφοράς σε λογισμικό Aspen Plus, Επικοινωνιακές δεξιότητες, συνεργατικό πνεύμα – ομαδικότητα.	20%	20% ----- Διενεργήθηκε διαδικτυακή προσωπική συνέντευξη στις 04/01/2024, όπου αξιολογήθηκαν θετικά από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου οι επιθυμητές δεξιότητες και γνώσεις.
ΣΥΝΟΛΟ	100%	100%

Με βάση τον πίνακα αξιολόγησης, η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. **140/2023-3656** καλύπτει πλήρως όλα τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της.

Ο/Η υποψήφιος/-ια θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, χρονικής διάρκειας τριών (3) μηνών με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

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

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Δρ Αθ. Στούμπος

Δρ Γ. Χαραλαμποπούλου

Δρ Δ. Βλαχογιάννη

ΕΥ, Ερευνητής Α΄ ΙΠΡΕΤΕΑ

Ερευνήτρια Α΄ ΙΠΡΕΤΕΑ

Ερευνήτρια Α΄ ΙΠΡΕΤΕΑ

Επικυρώνεται το Πρακτικό Αξιολόγησης, καθώς και ο Πίνακας Αξιολόγησης του Παραρτήματος.

Δρ Γ. Νούνεσης

Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δ» και Πρόεδρος ΔΣ