

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 29/02/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2024-743

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Αξιολόγησης υποψηφίων για μια (1) θέση εξωτερικού /ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας που θα απασχοληθεί με **σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου** ιδιωτικού δικαίου, στο Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στα πλαίσια υλοποίησης του έργου: «**ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ) - NAVGREEN - TAEDR- 0534767 – με κωδικό έργου E-12645**».

Στην Αγία Παρασκευή, στις 29 Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Πέμπτη, συνεκλήθη η Επιτροπή, όπως ορίστηκε με την **Απόφαση Δ.Σ.** με αρ. πρ. **100/2023-1941/08-06-2023**, 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 των υποψηφιοτήτων που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **αρ. πρ. 015/2024-581//31-01-2024**, για μία (1) θέση επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας, ο/η οποίος/-α θα απασχοληθεί με **σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου**, 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)**».

Θέση 1:

Μία (1) θέση επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας με αντικείμενο τη μελέτη διεργασιών δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα για εφαρμογές στη ναυτιλία, με συνεισφορά στην ΕΕ.2 «Εναλλακτικά Καύσιμα και Διαχείριση» και στο Παραδοτέο Π2.1 - Εναλλακτικά Καθαρά Καύσιμα και Πηγές Ενέργειας και στην ΕΕ.4 «Εκπομπές Κλιματικά Ενεργών Ουσιών (ΚΕΟ) και Μείωση Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος» και στο Παραδοτέο Π4.2 - Διαχείριση Κλιματικά Ενεργών Εκπομπών και Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

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

Για τη θέση υποβλήθηκαν οι κάτωθι δύο (2) υποψηφιότητες με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας:

- **Αρ. Πρ. 140/2024-452**
- **Αρ. Πρ. 140/2024-505**

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

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2024-505**, δεν αξιολογήθηκε από την Επιτροπή Αξιολόγησης, διότι δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα, σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **αρ. πρ. 015/2024-581/31-01-2024**.

Πίνακας Αξιολόγησης 1:

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		Υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. 140/2024-452	Υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. 140/2024-505
Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού.		ΝΑΙ Είναι κάτοχος Διπλώματος Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ (2023)	ΟΧΙ Είναι κάτοχος Πτυχίου Φυσικής (2021)
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο C2).		ΝΑΙ Είναι κάτοχος Certificate of Proficiency in English, επιπέδου C2 (2016)	ΟΧΙ Είναι κάτοχος First Certificate in English, επιπέδου B2 (2012)
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Σ.Β.		
Γνώσεις σε εφαρμογές δέσμμευσης διοξειδίου του άνθρακα και παραγωγής συνθετικών καυσίμων	30%	30% ----- Ασχολήθηκε στη διπλωματική εργασία της Σχολής Χημικών Μηχανικών με σχεδιασμό βιομηχανικής μονάδας δέσμμευσης, αποθήκευσης και αξιοποίησης διοξειδίου του άνθρακα για παραγωγή συνθετικής μεθανόλης	-
Γνώσεις στη χρήση λογισμικού προσομοίωσης διεργασιών ροής και φαινομένων μεταφοράς (Aspen Plus)	30%	25% -----	-

καθώς και σε μεθόδους τεχνο-οικονομικής ανάλυσης διεργασιών		Βάσει των δικαιολογητικών διαφαίνεται ότι στη διπλωματική εργασία έγινε χρήση του ζητούμενου λογισμικού Aspen Plus για σχεδιασμό και ανάλυση διεργασιών ροής και φαινομένων μεταφοράς, καθώς και τεχνο-οικονομική ανάλυση	
Βαθμό Διπλώματος τουλάχιστον «Λίαν Καλώς»	20%	20% ----- Διαθέτει βαθμό Διπλώματος Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ 7.94/10.00 (Λίαν Καλώς)	-
Προσωπική συνέντευξη υποψηφίων. Κατά τη συνέντευξη θα αξιολογηθούν οι υποψηφιότητες ως προς τα εξής: Γνώσεις τεχνολογιών δέσμευσης διοξειδίου του άνθρακα και παραγωγής συνθετικών καυσίμων, προσομοίωσης διεργασιών φαινομένων μεταφοράς σε λογισμικό Aspen Plus, - Επικοινωνιακές δεξιότητες, συνεργατικό πνεύμα – ομαδικότητα <i>*Η προσέλευση του/της υποψηφίου/-ας σε συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</i>	20%	20% ----- Διενεργήθηκε διαδικτυακή προσωπική συνέντευξη στις 20/02/2024, όπου αξιολογήθηκαν θετικά από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου οι επιθυμητές δεξιότητες και γνώσεις.	-
ΣΥΝΟΛΟ	100%	95%	-

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ία με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας **140/2024-452** καλύπτει πλήρως όλα τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης και επιλέγεται για την κάλυψή της.

Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας **140/2024-452**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου**, χρονικής διάρκειας **τριών (3) μηνών** με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

Κατόπιν της ανωτέρων επιλογής του υποψηφίου/της υποψηφίας με αρ. πρ. **140/2024-452** για την κάλυψη της προκηρυχθείσας θέσης, η Επιτροπή Αξιολόγησης εξέτασε την άνω προϋπηρεσία του/της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 Ν. 4354/2015 και άρθρο 21 παρ. 3 Ν. 4452/2017, καθώς και το ζήτημα της αναγνώρισης των τίτλων σπουδών του/της και εισηγείται, μέσω του ΕΛΚΕ του ΕΚΕΦΕ «Δ», σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα:

Αναγνώριση Προϋπηρεσίας (βάσει αρθ.9 και αρθ. 21 παρ. 3 του ν.4452/17 και αρθ. 7 του ν.4354/15	Έτη, Μήνες, Ημέρες	-
Αναγνώριση Βασικού Τίτλου Σπουδών	Είναι συναφές με το αντικείμενο της Προκήρυξης;	Ναι είναι συναφές με το αντικείμενο

Παρακαλούμε για την επικύρωση του παραπάνω Πρακτικού Αξιολόγησης, του Πίνακα Αξιολόγησης, καθώς και του πίνακα που αφορά στην αναγνώριση της προϋπηρεσίας και στην αναγνώριση της συνάφειας των τίτλων σπουδών, 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

Επικυρώνονται το Πρακτικό Αξιολόγησης, ο Πίνακας Αξιολόγησης καθώς και ο Πίνακας που αφορά στην αναγνώριση της προϋπηρεσίας και της συνάφειας των τίτλων σπουδών τους.

Ο Διευθυντής του ΕΚΕΦΕ «Δ» και Πρόεδρος ΔΣ

Δρ Γ. Νούνεσης