



Κομοτηνή, 03/07/2024
Α.Π. 37688

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 37203/02.07.2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 562/03.07.2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΡΨΟΧ46ΨΖΥ1-3ΔΓ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 33506/13.06.2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΣΦ546ΨΖΥ1-2Φ4 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «GREEN PEROVSKITES/2D CONJUGATES: FROM MATERIALS DESIGN TO HIGH ENERGY LI-ION CELLS (GR-PERO2LIBS - 16465)» ΚΕ 83212, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Φίλιππο Φαρμάκη, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, στο πλαίσιο της Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

Ε-04-01-02/1^η Έκδοση/01-11-2015

ISO 9001:2015



Ημερομηνία, 28/6/24

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Gr-Pero2LiBs - 16465/ Κ.Ε. 83212

Χρηματοδότηση: ΕΛΛΑΔΑ 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

Τμήμα: ΗΜΜΥ ΔΠΘ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 28/6/24 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ13338 / 2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Φίλιππος Φαρμάκης ως ΕΥ/Πρόεδρος
- 2) Νικόλαος Παπανικολάου, ως μέλος
- 3) Νικόλαος Μητιανούδης, ως μέλος

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. Α.Π. 33506/13-06-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ ΨΣΦ546ΨΖΥ1-2Φ4** για την ανάθεση του έργου “**Συμμετοχή στα WP1 και WP4 στο πλαίσιο του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Green Perovskites/2D Conjugates: From Materials Design to High Energy Li-ion Cells (Gr-Pero2LiBs - 16465)»**”, συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η ακόλουθη ΜΟΝΑΔΙΚΗ Πρόταση:

Α.Π 033813/2024

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ	ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		0333813/2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού	ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΜΜΥ ΔΠΘ ΜΕ ΒΑΘΜΟ 7,99
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Δίπλωμα ενιαίου και αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου (intergrated MSc) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών	ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΜΜΥ ΔΠΘ ΟΤΙ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΥΝΙΣΤΑ ΕΝΙΑΙΟ ΚΑΙ ΑΔΙΑΣΠΑΣΤΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (I-MSC) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ & ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
3	Υποψήφιος/α διδάκτορας (η ιδιότητα θα αποδεικνύεται με βεβαίωση ή απόφαση του οικείου Τμήματος).	ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 52872/1943/13-6-24
4	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας κατ' ελάχιστον επίπεδου C1	ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ C2 ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			0333813/2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Βαθμός Διπλώματος	40	ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ INTEGRATED MASTER
2	Βαθμός Μεταπτυχιακού διπλώματος		
3	Εργαστηριακή εμπειρία σε σχέση με μπαταρίες ιόντων λίθου	30	ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΗΚΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΝΟΔΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΟ ΠΥΡΙΤΙΟ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ
4	Προφορική συνέντευξη (*)	Με δεδομένο ότι: (Α) Η αίτηση υποψηφιότητας είναι η ΜΟΝΑΔΙΚΗ αίτηση που υποβλήθηκε για την παραπάνω θέση, (Β) ότι ο υποψήφιος πληροί τα παραπάνω απαιτούμενα προσόντα που ορίζονται για τη θέση αυτή, προκρίνεται η ΜΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	0333813/2024	70

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου,
στον κ.

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ ΚΩΝ/ΝΟ

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον εν λόγω υποψήφιο εισηγούμαστε την ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Φίλιππος Φαρμάκης

Νικόλαος Παπανικολάου

Νικόλαος Μητιανούδης