



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 ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή : 04.09.2024
Αρ. Πρωτ. : 210/2024-1037

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Για την υλοποίηση του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: «**SuperClean - Superhydrophobic membranes for clean water production – SuperClean**» - Grant Agreement No 101099381 (E-12600), το ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος” προέβη στην **υπ’ αριθμ.: 015/2024-2831 // 18-07-2024** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, που ορίστηκε με την **Απόφαση υπ’ αριθμ. 100/2022-3921 // 15-12-2022** αποτελείται από τους:

- **Δρ. Ευάγγελο Γογγολίδη, Πρόεδρος Επιτροπής & ΕΥ του έργου E-12600**
- **Δρ. Ανδρέα Σαπαλίδη, Τακτικό Μέλος & Ερευνητής Β’ του INN**
- **Δρ. Pascal Normand, Αναπληρωματικό Μέλος & Ερευνητής Α’ του INN,**

συνήλθε στις **04-09-2024** προκειμένου να εξετάσει τις αιτήσεις των ενδιαφερομένων για την επιλογή μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού, σύμφωνα με την **υπ’ αριθμ.: 015/2024-2831 // 18-07-2024** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με **σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

ΘΕΣΗ 1.

Μία (1) θέση επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί με το αντικείμενο: «Επεξεργασία μεμβρανών με πλάσμα και έλεγχος στην αποδοτικότητα του διαχωρισμού λυμάτων», στα πλαίσια εκπόνησης μεταπτυχιακής εργασίας.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ, Φυσικού ή Μαθηματικού ή Μηχανικού (Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου ή Μηχανικού ή Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών).
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος εξειδίκευσης σε Μικροσυστήματα ή Νανοτεχνολογία ή επί πτυχίω φοιτητής ΠΜΣ που βρίσκεται στην διαδικασία εκπόνησης της διπλωματικής εργασίας εξειδίκευσης στα ανωτέρω πεδία.

Για την ανωτέρω **Θέση 1**, υποβλήθηκε μια (1) αίτηση υποψηφιότητας με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης:

- **Αρ. Πρωτοκόλλου 140/2024-1957**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του/της υποψηφίου/-ας, προέβη στη σύνταξη του κάτωθι **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, που αποτελεί αναπόσπαστο παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 1:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ / ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Συντελεστής βαρύτητας	Υποψήφιος/Υποψήφια με Αρ. Πρωτ. Αίτησης 140/2024-1957
1	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στις διεργασίες κατασκευής μικρο- και νάνο- συστημάτων. Τρόποι Τεκμηρίωσης: σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, συμβάσεις εργασίας/ έργου/υποτροφίας, σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις, σχετικά μαθήματα μεταπτυχιακού προγράμματος. (Μέγιστη μοριοδότηση: ένα (1) έτος σχετικής προϋπηρεσίας ή δύο (2) σχετικές δημοσιεύσεις ή βεβαίωση παρακολούθησης ενός (1) σχετικού μαθήματος μεταπτυχιακού προγράμματος)	40%	40%
2	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη και χαρακτηρισμό νανοδομών. Τρόποι Τεκμηρίωσης: σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, συμβάσεις εργασίας/ έργου/ υποτροφίας, σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις, σχετικά μαθήματα μεταπτυχιακού προγράμματος. (Μέγιστη μοριοδότηση: ένα (1) έτος σχετικής προϋπηρεσίας ή δύο (2) σχετικές δημοσιεύσεις ή βεβαίωση παρακολούθησης ενός (1) σχετικού μαθήματος μεταπτυχιακού προγράμματος)	40%	40%
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. Τρόποι Τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας εγκεκριμένου φορέα, επιπέδου Β2/С1/С2, ή σχετική βεβαίωση τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. (Ελάχιστη μοριοδότηση: Επίπεδο Β2 & Μέγιστη μοριοδότηση: Επίπεδο С2)	20%	20%
Συνολική Βαθμολογία		100%	100%

Έπειτα από λεπτομερή εξέταση της αίτησης, του βιογραφικού και των απαιτούμενων δικαιολογητικών από την Επιτροπή Αξιολόγησης, παρατίθεται η κάτωθι ανάλυση για τον/την υποψήφιο/-α με **Αρ. Πρωτ. 140/2024-1957** αίτησης υποψηφιότητας:

Ο υποψήφιος / Η υποψήφια με **Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας 140/2024-1957**, σύμφωνα με τα στοιχεία του βιογραφικού του/της που βασίζονται σε αντίστοιχα πιστοποιητικά που έχει προσκομίσει, έχει πτυχίο Μηχανικού Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ-ΕΜΠ) (2023) με βαθμό 7.70/10 και είναι μεταπτυχιακός/-ή φοιτητής/-τρια στο ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις» της ΣΕΜΦΕ-ΕΜΠ (από 2023).

Ο υποψήφιος / Η υποψήφια με **Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας 140/2024-1957**:

- Διαθέτει γνώσεις στις διεργασίες κατασκευής μικρο- και νάνο- συστημάτων, λόγω παρακολούθησης σχετικού μεταπτυχιακού μαθήματος.
- Διαθέτει γνώσεις στην ανάπτυξη και χαρακτηρισμό νανοδομών, όπως φαίνεται από σχετικό πρόγραμμα σπουδών που έχει παρακολουθήσει.
- Έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας καθώς είναι κάτοχος Proficiency EDEXCEL (Pearson Education Ltd.).

Με βάση τα ανωτέρω, ο υποψήφιος / η υποψήφια με **Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας 140/2024-1957** πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της **υπ' αριθμ.: 015/2024-2831 // 18-07-2024** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα έκρινε ότι ο υποψήφιος / η υποψήφια με **Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας 140/2024-1957** πληροί τα **κριτήρια 1, 2, και 3**, της κατηγορίας των επιθυμητών προσόντων και ως εκ τούτου καλύπτει πλήρως όλα τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας **Θέσης 1** και επιλέγεται για την κάλυψή της, με ποσοστό βαθμολογίας **100%**.

Ο υποψήφιος / Η υποψήφια με **Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας 140/2024-1957** θα εργαστεί με **σύμβαση ανταποδοτικής υποτροφίας**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

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

Η Επιτροπή αξιολόγησης

Δρ. Ε. Γογγολίδης Πρόεδρος Επιτροπής & ΕΥ του Έργου E-12600	Δρ. Α. Σαπαλίδης Τακτικό Μέλος & Ερευνητής Β' του INN	Δρ. Ρ. Normand Αναπληρωματικό Μέλος & Ερευνητής Α' του INN
---	---	--

Επικυρώνονται το Πρακτικό και ο Πίνακας Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» & Πρόεδρος Δ.Σ.

Δρ. Γεώργιος Νούνεσης