|  |
| --- |
| **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Αγ. Παρασκευή** | **:** | 29-10-2020 | |
|  |  |  | **Αρ. Πρωτ.** | **:** | 015/2020-3409 |
|  |  |  |  |  |  |

### Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η Σ

**Θέμα:** Περίληψη Προκήρυξης για την πρόσληψη τριών (3) επιστημονικών συνεργατών με σύμβαση ανάθεσης έργου ή εργασίας ορισμένου χρόνου για την εκτέλεση του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Ε-12413 «‘INNOMEM’ - Open Innovation Test Bed for nano-enabled Membranes’» (HORIZON 2020- Grant Agreement No 862330)**

**Σχετ.: -** Το απόσπασμα πρακτικού της **669ηςΣυνεδρίασης / 24-09-2020 (θέμα 20ο)** του

ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

**-** Η με αρ. πρωτ. **13212/24-06-2020** Ανάληψης Υποχρέωσης

**(Ε7ΘΘ469ΗΕΒ-ΤΣΓ).**

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας**  **(ΙΝΝ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, που εδρεύει στην **Αγία Παρασκευή Αττικής**, δυνάμει του άρθρου 93 του Ν. 4310/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παράγραφο 1, άρθρο 24 του Ν. 4386/2016 και του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017, καθώς και την απόφαση του ΔΣ Συνεδρία **669η**, προκηρύσσει την πρόσληψη **τριών** (**3**) **επιστημονικών συνεργατών**, με σύμβαση ανάθεσης έργου ή εργασίας ορισμένου χρόνου, διάρκειας δώδεκα **(12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / **«Ε-12413 «‘INNOMEM’ - Open Innovation Test Bed for nano-enabled Membranes’» (HORIZON 2020- Grant Agreement No 862330).**

**Θέση 1-2**

Δύο (2) θέσεις **Χημικού Μηχανικού ή Χημικού** με εμπειρίαστο σχεδιασμό και αριστοποίηση της μονάδας μεμβρανών για τον διαχωρισμό διοξειδίου του άνθρακα από απαέρια.

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με συντελεστές βαρύτητας):**

* Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού ή Χημικού, θα ληφθεί υπόψη ο βαθμός πτυχίου - **(Συντελεστής βαρύτητας 90%).**
* Εμπειρία gPROMS ή άλλου λογισμικού process design - **(Συντελεστής βαρύτητας 10%).**

**Θέση 3**

Μία (1) θέση **Χημικού Μηχανικού ή Χημικού** με εμπειρία στην παρασκευή πολυμερικών μεμβρανών κοίλης ίνας οξειδίων του γραφενίου και επιφανειακού πολυμερισμού.

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (με συντελεστές βαρύτητας):**

* Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού ή Χημικού, θα ληφθεί υπόψη ο βαθμός πτυχίου - **(Συντελεστής βαρύτητας 90%).**
* Συστατικές επιστολές - **(Συντελεστής βαρύτητας 10%).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ**

Θέσεις 1-2 «Σχεδιασμός και αριστοποίηση της μονάδας μεμβρανών για τον διαχωρισμό διοξειδίου του άνθρακα από απαέρια.

Θέση 3 Παρασκευή πολυμερικών μεμβρανών κοίλης ίνας, μεμβρανών οξειδίων του γραφενίου με επιφανειακό πολυμερισμό.»

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Οι αιτήσεις πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την  **Τετάρτη 18 Νοεμβρίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-3136** Προκήρυξη, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [**dd.protokol@admin.demokritos.gr**](mailto:dd.protokol@admin.demokritos.gr)

Η Προκήρυξη, καθώς και η αίτηση – **η υποβολή της είναι υποχρεωτική** – βρίσκονται αναρτημένες στον κατωτέρω σύνδεσμο:

<http://www.demokritos.gr/jobs/015-2020-3136/>

**Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ**

**Μαρίνα Κ. Φονταρά**