

Αρ.πρωτ.283  
Αθήνα, 18 Ιουλίου 2018



**Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών  
για (1) θέση έκτακτου προσωπικού  
στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Περιβαλλοντική Υγεία»  
που υλοποιείται στο  
Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας / ΕΙΕ**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 19/06/2018 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- [www.eie.gr/nhrf/calls/.../call\\_NHRF\\_IBMCB\\_19\\_06\\_2018\\_ΩΨΕΦ469ΗΕΠ-2ΥΤ.pdf](http://www.eie.gr/nhrf/calls/.../call_NHRF_IBMCB_19_06_2018_ΩΨΕΦ469ΗΕΠ-2ΥΤ.pdf)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: ΩΨΕΦ469ΗΕΠ-2ΥΤ)

με αντικείμενο: Πλήρωση 1 πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «Περιβαλλοντική Υγεία» στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Βιολογίας Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 04/07/2018, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 20/2/018 σχετική απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία 2018/05/20-2-18) συνεδρίασε στις 12/07/2018 ώρα 14:00, στο γραφείο του Π. Γεωργιάδη, ερευνητή Β', με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό ΠερΥγεία\_1.

Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια:

Για τη θέση με κωδικό **ΠερΥγεία\_1**, ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση στην πρόσκληση ο παρακάτω υποψήφιος:

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ                    | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ | ΑΡ. ΠΡΩΤ.      |
|----------------------------------|---------------------|----------------|
| <b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΠερΥγεία_1</b> |                     |                |
| <b>ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ</b>       | 22.06.2018          | 228/22.06.2018 |

Η αξιολόγηση των υποψηφίου έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Όπως φαίνεται και στον παραπάνω πίνακα, υπήρξε μια υποψηφιότητα. Η αξιολόγηση του υποψηφίου έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση, (βλέπε συνημμένους Πίνακες I & II)

Λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα κριτήρια αξιολόγησης, η Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

| α<br>α                           | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ<br>ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | Απαιτούμενα<br>προσόντα<br>(ΝΑΙ/ΟΧΙ) | Κριτήριο<br>1       | Κριτήριο<br>2       | Κριτήριο<br>3       | ΚΡΙΤΗΡΙΟ<br>ΕΠΙΠΛΕΟΝ<br>ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ              | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ   |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--|
|                                  |                            |                                      | Βαθμός <sup>1</sup> | Βαθμός <sup>1</sup> | Βαθμός <sup>1</sup> | Βαθμός <sup>1</sup>                  | Βαθμός <sup>2</sup> |  |
| <b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΠερΥγεία_1</b> |                            |                                      |                     |                     |                     |                                      |                     |  |
| 1                                | ΕΥΘΥΜΙΟΣ<br>ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ     | ΝΑΙ                                  | 50                  | 30                  | 20                  | 10                                   | 110                 | Διαθέτει τα<br>απαιτούμενα<br>προσόντα και τα<br>επιπλέον κριτήρια |

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι για την κάλυψη της θέσης ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΠερΥγεία\_1, ο υποψήφιος **Δρ Ευθύμιος Λαδουκάκης** ικανοποιεί όλα τα απαιτούμενα προσόντα καθώς και τα επιπλέον κριτήρια που αξιολογούνται, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 110/100.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης έργου με τον **Δρ. Ε. Λαδουκάκη** με αντικείμενο «*Βιοστατιστική και βιοπληροφορική ανάλυση γενομικών δεδομένων*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι θα υποψήφιοι μπορούν να υποβάλουν στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών ενστάσεις μέσα σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών, η οποία αρχίζει από την ημέρα της ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Η ένσταση υποβάλλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής.

Σημειώνεται ότι όλοι οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων. Επίσης σημειώνεται, ότι το δικαίωμα της πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

### Η Επιτροπή Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Π. Γεωργιάδης

Δρ. Α. Χατζηγιάννου

Δρ Β. Πλέτσα

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.**

| Α/Α                                       | ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ        | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  | ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ  | ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ                       |
|---|---------------|-------------------|--|---|---|
| <b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b> |               |                   |  |   |   |
| 1   | ΠερΥγεία_1    | Χημικός μηχανικός | Βιοστατιστική και βιοπληροφορική ανάλυση γενομικών δεδομένων | 1) Διδακτορικό σε συναφή περιοχή με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης και 1 χρόνο εμπειρία στην εμπειρία στην Βιοστατιστική και βιοπληροφορική ανάλυση γενομικών δεδομένων.<br>2) Γνώση Η/Υ και ειδικότερα εφαρμογών βιοστατιστικής (R/python /perl/matlab)<br>3) Άριστη γνώση αγγλικής | Εμπειρία στην συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας**

| Α/Α                                       | ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ   | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ                    | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%) |
|---|---------------|--|---------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b> |               |  |                           |   |                             |
| 1   | ΠερΥγεία_1    | Διδακτορικό σε συναφή περιοχή με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης και 1 χρόνο εμπειρία στην εμπειρία στην Βιοστατιστική και βιοπληροφορική ανάλυση γενομικών δεδομένων. | 50                        | Εμπειρία στην συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων | 30                          |
|   |               | Γνώση και εμπειρία στην χρήση Η/Υ και ειδικότερα εφαρμογών βιοστατιστικής (R/python/perl/matlab).  | 30                        |   |                             |
|   |               | Άριστη γνώση αγγλικής.   | 20                        |   |                             |