



Αρ.πρωτ 0171  
Αθήνα, 12 Ιανουαρίου 2018

## Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό 1

στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «A European training network for the discovery of neurotrophins small molecule mimetics as candidate therapeutic agents for neurodegeneration and neuroinflammation" ("EuroNeurotrophin")» Grant Agreement No 765704

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 5/12/2017 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

[http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)

- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: ΩΓΤΗ469ΗΕΠ-506)

με αντικείμενο Πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «A European training network for the discovery of neurotrophins small molecule mimetics as candidate therapeutic agents for neurodegeneration and neuroinflammation" ("EuroNeurotrophin")» Grant Agreement No 765704 και προθεσμία υποβολής βιογραφικών 20-12-2017, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2017/20/21-11-17 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 05.01.2018, ώρα 12:00, στο γραφείο της Δρ Θ. Καλογεροπούλου, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη/τριας για τη θέση με κωδικό 1. Για τη θέση αυτή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια :

Για τη θέση με κωδικό 1 ανταποκρίθηκε στην πρόσκληση η παρακάτω:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
<b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 1</b>		
<b>Μαρίνα Ρουσσάκη</b>	19.12.17	114 / 19.12.2017

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

Από την αξιολόγηση των αιτήσεων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων.

Όπως προκύπτει από τον εν λόγω πίνακα, στη φάση της βαθμολόγησης όλων των κριτηρίων **για την κάλυψη της θέσης 1** προχώρησε σε αξιολόγηση η υποψηφιότητα:



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Κωδικός Θέσης	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	Βαθμός <sup>1</sup>	
1	Μαρίνα Ρουσσάκη	1	ΝΑΙ	20	20	20	20	10	10	5	105	Ίκανοποιεί όλα τα προαπαιτούμενα προσόντα. Διαθέτει μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων, έχει συμμετάσχει σε ευρωπαϊκό χρηματοδοτούμενο έργο στα πλαίσια του οποίου συνέταξε οικονομικούς περιοδικούς απολογισμούς και εκθέσεις προόδου και παραδοτέων, έχει άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας και γνωρίζει τη χρήση λογισμικών γραφείου. Επίσης γνωρίζει τη γαλλική γλώσσα.

<sup>1</sup> 0-100 x συντελεστής % / 100

<sup>2</sup> Άριστα 105



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή επέλεξε την **Δρ. Μαρίνα Ρουσσάκη** για την κάλυψη της **θέσης 1**, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 105/105.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας με την **Δρ. Μαρίνα Ρουσσάκη** για την κάλυψη της θέσης **1** με αντικείμενο «*Υποστήριξη στον συντονισμό του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου "EuroNeurotrophin"*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ». Οι υποψήφιοι θα 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 υποβάλεται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στην παραπάνω διεύθυνση. 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 πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων 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. Θ. Καλογεροπούλου

Δρ Μ. Ζερβού

Δρ Π. Ζουμπουλάκης



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

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

<b>A/A</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ</b>	<b>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός	Υποστήριξη στον συντονισμό του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου του έργου "EuroNeurotrophin".	Διδακτορικό δίπλωμα στη σύνθεση νέων βιοδραστικών ενώσεων	Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων και συμμετοχή σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα έργα. Εμπειρία στη συγγραφή εκθέσεων προόδου και παραδοτέων σε ευρωπαϊκά έργα και εμπειρία στη σύνταξη οικονομικών περιοδικών απολογισμών ευρωπαϊκών έργων.	1-1-2018	12



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)
1	1	Μεταδιδακτορική εμπειρία στη σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων	20	Γνώση Γαλλικής γλώσσας	5
		Συμμετοχή σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα έργα	20		
		Εμπειρία στη συγγραφή εκθέσεων προόδου και παραδοτέων σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα έργα.	20		
		Εμπειρία στη σύνταξη οικονομικών περιοδικών απολογισμών ευρωπαϊκών χρηματοδοτούμενων έργων.	20		
		Άριστη Γνώση Αγγλικών	10		
		Χρήση λογισμικών γραφείου (π.χ. επεξεργαστής κειμένου, υπολογιστικά φύλλα κ.λπ.)	10		



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 framework programme for research and innovation under grant agreement No 765704.