



Αρ.πρωτ. 849
Αθήνα, 10/09/2021

Προσωρινά Αποτελέσματα Επιλογής Συνεργατών για τη θέση με κωδικό
INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_06
στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization - INSPIRED» και του Υποέργου 1 με τίτλο
INSPIRED-INSTRUCT-EL hub: "Κέντρο Παροχής και Ανάπτυξης
Ολοκληρωμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών Δομικής Βιολογίας" με κωδικό ΟΠΣ
5002550 της Δράσης ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020, που υλοποιείται στο Ινστιτούτο
Χημικής Βιολογίας / ΕΙΕ

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 06.08.2021 με Α.Π. 3226 Στις παρακάτω ιστοσελίδες

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 6Γ6Υ469ΗΕΠ-ΚΟΩ)

με αντικείμενο την **πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug Target Functional Characterization - INSPIRED» και του Υποέργου 1 με τίτλο INSPIRED-INSTRUCT-EL hub: "Κέντρο Παροχής και Ανάπτυξης Ολοκληρωμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών Δομικής Βιολογίας" με κωδικό ΟΠΣ 5002550 της Δράσης ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ του ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και προθεσμία υποβολής βιογραφικών 30.08.2021, η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2018/15/27.07.2018 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ και την τροποποίηση αυτής κατά τη συνεδρία 2020/18/29.06.2020) συνεδρίασε στις 28 Ιουνίου 2021, ώρα 11.00, με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη για τη θέση με κωδικό **INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_06**.

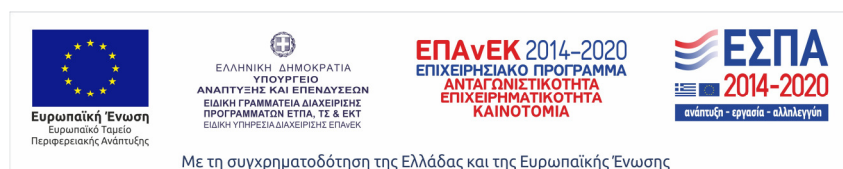
Συγκεκριμένα, η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων πραγματοποιήθηκε ως εξής:

Φάση I. Αρχικά πραγματοποιήθηκε προκαταρκτική αξιολόγηση των υποψηφίων με βάση τα βιογραφικά τους σημειώματα και οι υποψήφιοι κλήθηκαν για προσωπική συνέντευξη.

Φάση II. Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκαν προσωπικές συνεντεύξεις και ζητήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία όπου κρίθηκε απαραίτητο από την επιτροπή ενώ ακολούθησε αξιολόγηση των φακέλων υποψηφιοτήτων με ενδελεχή έλεγχο των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών των υποψηφίων για την εξακρίβωση ποιοι εξ' αυτών πληρούν τις βασικές προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία.

Φάση III. Πραγματοποιήθηκε η τελική βαθμολόγηση των υποψηφίων.

Σε κάθε φάση, η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση.



Τα δεδομένα για τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων αναλύονται παρακάτω:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ Ι.

Η επιτροπή συνεδρίασε στις **30.08.2021** μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων, με αντικείμενο, με αντικείμενο την προκαταρκτική αξιολόγηση των σχετικών αιτήσεων με βάση τα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων προκειμένου να κληθούν για συνέντευξη.

Η Επιτροπή κατέγραψε όσα αναφέρονται στη συνέχεια.

Για τη θέση με κωδικό **INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_06** υποβλήθηκαν συνολικά τέσσερις (4) υποψηφιότητες:

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Μαριάννα Κοτζαμπασάκη	07.08.2021	808 / 18.08.2021
2	Ιμρέν Αλή Όγλου	20.08.2021 01.09.2021 (συμπληρωματικά στοιχεία)	812/ 20.08.2021 825/ 02.09.2021
3	Πανδώρα Καρακούση	23.08.2021	813/ 23.08.2021
4	Αλεξάνδρα Λαμπροπούλου	30.08.2021	819/ 30.08.2021

Λαμβάνοντας υπ' όψιν τα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων κλήθηκαν όλες οι υποψήφιες που αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα για προσωπική συνέντευξη.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ- ΦΑΣΗ ΙΙ.

Η Επιτροπή συνεδρίασε την 01.09.2021 με τηλεδιάσκεψη όπου έλαβε χώρα η προσωπική συνέντευξη των υποψηφίων. Κατά τη διάρκεια των συνεντεύξεων οι υποψήφιες κλήθηκαν να περιγράψουν τα γενικότερα προσόντα τους και να επιδείξουν τις γνώσεις τους σε ό,τι αφορά στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας γενικά και ειδικότερα στον χώρο των ερευνητικών υποδομών, σε δράσεις προβολής και διάχυσης καθώς και τις επικοινωνιακές τους δυνατότητες. Η Επιτροπή ζήτησε από την κα Αλή Όγλου να προσκομίσει συμπληρωματικά στοιχεία τα οποία αναφέρθηκαν κατά τη διάρκεια της συνέντευξης και αφορούσαν στην ερευνητική της εμπειρία στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας, τα οποία δεν προέκυπταν από το βιογραφικό της. Μετά το πέρας των συνεντεύξεων η Επιτροπή πραγματοποίησε ενδελεχή έλεγχο των υποβληθέντων δικαιολογητικών για την εξακρίβωση της πληρότητας των απαιτούμενων προσόντων όπως αυτά περιγράφονται στην πρόσκληση. Η υποψηφιότητα της κας Ιμρέν Αλή Όγλου δεν βαθμολογήθηκε περαιτέρω διότι δεν πληρούσα ένα εκ των απαιτούμενων προσόντων.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ- ΦΑΣΗ ΙΙΙ.

Η Επιτροπή συνεδρίασε εκ νέου στις **02.09.2021** διαδικτυακά με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των αιτήσεων για τη συγκεκριμένη θέση.

Με βάση τα στοιχεία που προέκυψαν από το βιογραφικό σημείωμα των υποψηφίων, τα συμπεράσματα από τις προσωπικές συνεντεύξεις και τον έλεγχο του φακέλου των δικαιολογητικών, η Επιτροπή προχώρησε στη βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων, βάσει των κριτηρίων που υπάρχουν στη σχετική πρόσκληση.

Συνοψίζοντας, η αξιολόγηση των υποψηφίων 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 τελική βαθμολογία που δόθηκε σε κάθε μια υποψηφία περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

α/α	ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	ΣΥΝΟΛΟ
			¹ Βαθμός 1	¹ Βαθμός 2	¹ Βαθμός 3	¹ Βαθμός 4	¹ Βαθμός 5	² Σύνολο
			40	20	10	10	20	100
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας - κωδ.θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_06								
1	Μαριάννα Κοτζαμπασάκη	ΝΑΙ	40	10	10	10	10	80
	<i>Παρατηρήσεις</i>	Από τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν προκύπτει ότι η υποψήφια πληροί τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση. Σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα η υποψήφια: (α) Έχει εμπειρία πλέον των τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά έργα που εκπονούνται σε ακαδημαϊκούς φορείς και εταιρείες, σε θέματα που εμπίπτουν στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας ή στη διεπιφάνεια μεταξύ του εν λόγω πεδίου και άλλων επιστημονικών πεδίων συναφών με αυτό. (β) Διαθέτει εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους που αφορά στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για ερευνητικούς σκοπούς με απώτερο στόχο να προσφερθούν ως υπηρεσίες σε τρίτους, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη χρήση Ερευνητικών Υποδομών. (γ) Έχει συμμετάσχει σε δράσεις διάχυσης και προβολής συναφείς με την έρευνα και την επιστήμη και έχει ενεργή παρουσία σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης. (δ) Έχει άριστη γνώση λογισμικών γραφείου και δεξιότητες πληροφορικής. (ε) Έχει άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες ενώ δεν έχει γνώση των ερευνητικών υποδομών ως μέρος του ενιαίου χώρου έρευνας.						
2	Ιμπρέν Αλή Όγλου	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-
	<i>Παρατηρήσεις</i>	Από τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν προκύπτει ότι η υποψήφια δεν έχει Άριστη γνώσης της Αγγλικής, η οποία είναι στα απαιτούμενα προσόντα ((γ) κριτήριο αποκλεισμού για τη θέση, Παράρτημα Ι).						
3	Πανδώρα Καρακούση	ΝΑΙ	40	20	10	10	20	100
	<i>Παρατηρήσεις</i>	Από τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν προκύπτει ότι η υποψήφια πληροί τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση. Σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα η υποψήφια: (α) Έχει εμπειρία πλέον των τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά έργα στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας στα οποία εμπλέκονται ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς και φαρμακευτικές βιομηχανίες στα πλαίσια του οποίου διεξήγαγε ερευνητικές μελέτες στο χώρο της Δομικής Βιολογίας. (β) Διαθέτει εμπειρία πλέον των δύο (2) ετών που αφορά στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για ερευνητικούς σκοπούς με απώτερο στόχο να προσφερθούν ως υπηρεσίες σε τρίτους και στη χρήση Ερευνητικών Υποδομών στην Ελλάδα και το εξωτερικό (SRS). (γ) Έχει συμμετάσχει σε δράσεις διάχυσης ερευνητικών αποτελεσμάτων με προφορικές και αναρτημένες παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια και workshops, σε δράσεις για την επικοινωνία της επιστήμης στο ευρύ κοινό, καθώς και ως εθελόντρια ενώ έχει ενεργή παρουσία σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης και μια ιστοσελίδα αφιερωμένη στην προβολή της επιστήμης στο ευρύ κοινό. (δ) Έχει άριστη γνώση λογισμικών γραφείου και εξειδικευμένων λογισμικών. (ε) Έχει άριστες επικοινωνιακές δεξιότητες και πολύ καλή γνώση των ερευνητικών υποδομών ως μέρος του ενιαίου χώρου έρευνας.						
4	Αλεξάνδρα Λαμπροπούλου	ΝΑΙ	20	10	0	10	10	50
	<i>Παρατηρήσεις</i>	Από τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν προκύπτει ότι η υποψήφια πληροί τα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση. Σχετικά με τα κριτήρια αξιολόγησης για τα επιθυμητά προσόντα η υποψήφια: (α) Έχει εμπειρία πλέον των δύο (2) ετών στο πεδίο της Κλινικής Βιοχημείας και Μοριακής Διαγνωστικής την οποία απέκτησε κατά τη διάρκεια του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Βιολογία από τον Τομέα της Αναλυτικής-Κλινικής Χημείας του Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ καθώς και εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές οι οποίες εμπίπτουν στο ευρύτερο πεδίο της Δομικής Βιολογίας. (β) Διαθέτει εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους που αφορά στην ανάπτυξη μεθοδολογιών για ερευνητικούς σκοπούς με απώτερο στόχο να προσφερθούν ως υπηρεσίες σε τρίτους, ενώ δεν διαθέτει εμπειρία στη χρήση Ερευνητικών Υποδομών. (γ) Δεν Έχει συμμετάσχει στη διοργάνωση δράσεων προβολής και διάχυσης συναφείς με την έρευνα και την επιστήμη στο ευρύ κοινό. (δ) Έχει άριστη γνώση λογισμικών γραφείου και εξειδικευμένων λογισμικών. (ε) Έχει εξαιρετικές επικοινωνιακές δεξιότητες ενώ δεν έχει γνώση των ερευνητικών υποδομών ως μέρος του ενιαίου χώρου έρευνας.						
¹ 0-100 x συντελεστής % / 100, ² Άριστα 100 Όπου αξιολογείται ως κριτήριο ο χρόνος εμπειρίας, οι συντελεστές βαρύτητας υπολογίζονται αναλογικά 10 βαθμοί για κάθε έτος σχετικής εμπειρίας: για το κριτήριο (α) μέγιστη βαθμολόγηση: τέσσερα (4) έτη (από 1 ^ο έως και 4 ^ο) και για το κριτήριο (β) μέγιστη βαθμολόγηση: δύο (2) έτη (από 1 ^ο έως και 2 ^ο).								

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή εισηγείται τα κάτωθι:

Για τη θέση «**Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας - κωδ. θέσης INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_06**» με αντικείμενο την προβολή και προαγωγή των στόχων της Εθνικής Υποδομής Inspired-RIs και τη διασύνδεση αυτής με ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς φορείς και εταιρείες, η υποψηφιότητα που συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία μετά την ολοκλήρωση των τριών φάσεων αξιολόγησης είναι εκείνη της **κας Πανδώρας Καρακούση** λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία **100/100**.

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου έργου με την **κα. Πανδώρα Καρακούση** για την κάλυψη της θέσης **INSPIRED_INSTRUCT-EL-hub_06** με αντικείμενο: «την προβολή και προαγωγή των στόχων της Εθνικής Υποδομής Inspired-RIs και τη διασύνδεση αυτής με ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς φορείς και εταιρείες».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων θα δημοσιοποιηθεί τόσο μέσω της ιστοσελίδας του ΕΙΕ όσο και μέσω της ιστοσελίδας «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
- Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας (fotkalatzi@eie.gr). Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

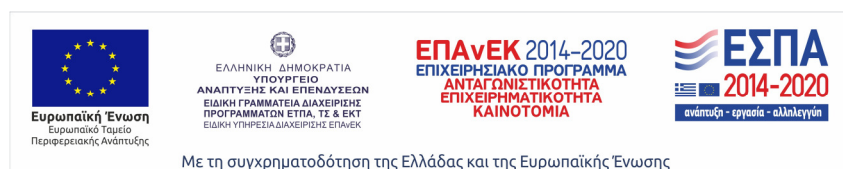
Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Ε. Χρυσίνα

Μ. Ζερβού

Α. Πίσπας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της θέσης της Πρόσκλησης.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας								
1	INSPIRED - INSTRUC T-EL- hub_06	Βιολόγος, ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος, ή Χημικός, ή Χημικός Μηχανικός	Προβολή και προαγωγή των στόχων της Εθνικής Υποδομής Inspired-RIs και διασύνδεση αυτής με ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς φορείς και εταιρείες	(α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Χημεία, τη Βιολογία, τη Βιοχημεία, τη Βιοτεχνολογία (β) Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο της Δομικής Βιολογίας (γ) Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	(α) Εμπειρία, πλέον του ενός (1) έτους, σε ερευνητικά έργα στα οποία εμπλέκονται ακαδημαϊκοί/ερευνητικοί φορείς ή/και εταιρείες στον χώρο της Δομικής Βιολογίας (β) Εξοικείωση, πλέον του ενός (1) έτους, με τη χρήση Ερευνητικών Υποδομών και την ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/και εφαρμοσμένη έρευνα (γ) Συμμετοχή στην ή εξοικείωση με τη διοργάνωση δράσεων προβολής και διάχυσης συναφείς με την έρευνα και την επιστήμη στο ευρύ κοινό (δ) Καλή γνώση λογισμικών γραφείου (πιστοποιητικό γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ για π.χ. επεξεργαστής κειμένου, υπολογιστικά φύλλα, κ.λπ.) (ε) Επικοινωνιακές δεξιότητες και γνώση των απαιτήσεων του ενιαίου χώρου έρευνας (βάσει συνέντευξης) στον τομέα των ερευνητικών υποδομών	1/09/2021	8 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης (οι πρώτοι 3 μήνες θα είναι δοκιμαστική περίοδος)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιολογία, ή τη Βιοχημεία, ή τη Βιοτεχνολογία, ή τη Χημεία, ή τη Μηχανική

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/ συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)*	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη/τιδας				
1 INSPIRED_ INSTRUCT-EL- hub_06		(α) Εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) έτους, σε ερευνητικά έργα στα οποία εμπλέκονται ακαδημαϊκοί/ ερευνητικοί φορείς ή/ και εταιρείες στον χώρο της Δομικής Βιολογίας	40	Φ. Καλατζή 2107273868 (fotkalatzi@eie.gr)
		(β) Εμπειρία, τουλάχιστον ενός (1) έτους, με τη χρήση Ερευνητικών Υποδομών και την ανάπτυξη μεθοδολογιών για βασική ή/ και εφαρμοσμένη έρευνα	20	
		(γ) Συμμετοχή στη ή εξοικείωση με τη διοργάνωση δράσεων προβολής και διάχυσης συναφείς με την έρευνα και την επιστήμη στο ευρύ κοινό	10	
		(δ) Καλή γνώση λογισμικών γραφείου (πιστοποιητικό γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ για π.χ. επεξεργαστής κειμένου, υπολογιστικά φύλλα, κ.λπ.)	10	
		(ε) Επικοινωνιακές δεξιότητες και γνώση των ερευνητικών υποδομών (βάσει συνέντευξης)	20	
		ΣΥΝΟΛΟ	100	

Όπου αξιολογείται ως κριτήριο ο χρόνος εμπειρίας, οι συντελεστές βαρύτητας υπολογίζονται αναλογικά 10 βαθμοί για κάθε έτος σχετικής εμπειρίας: για το κριτήριο (α) μέγιστη βαθμολόγηση: τέσσερα (4) έτη (από 1^ο έως και 4^ο) και για το κριτήριο (β) μέγιστη βαθμολόγηση: δύο (2) έτη (από 1^ο έως 2^ο).