

Προσωρινό Πρακτικό Επιλογής Συνεργατών
για τις θέσεις με κωδικό *ProMiDis_Research Assistant_3 & ProMiDis_Research Assistant_4*
στο πλαίσιο του έργου
“A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases”
με ακρωνύμιο ProMiDis
και κωδικό σύμβασης 819934

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 14.7.2021 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ2ΦΝ469ΗΕΠ-513)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου “A unified drug discovery platform for protein misfolding diseases” με ακρωνύμιο ProMiDis και κωδικό σύμβασης 819934 και προθεσμία υποβολής βιογραφικών στις 29.07.2021 και ώρα 15:00, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης Συνεργατών (η οποία ορίστηκε με την από 2019/05/27.02.2019 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 29 Ιουλίου 2021, ώρα 15:30 στο γραφείο 403 του ΕΙΕ με αντικείμενο την επιλογή συνεργάτη **για τις θέσεις με κωδικό ProMiDis_Research Assistant_3 & ProMiDis_Research Assistant_4.**

Η επιτροπή κατέγραψε για τις θέσεις με κωδικό ProMiDis_Research Assistant_3 & ProMiDis_Research Assistant_4 όσα αναφέρονται στη συνέχεια. Για τις θέσεις με κωδικό ProMiDis_Research Assistant_3 & ProMiDis_Research Assistant_4 ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση οι παρακάτω:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_3		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΡΥΚΑ	29.07.2021	787
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_4		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ-ΣΕΡΓΙΟΥ	16.07.2021 (ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 27.07.2021)	717
ΑΡΧΕΛΙΑΝΗ ΦΩΤΙΑΔΟΥ	28.07.2021	785

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 Επιτροπή προχώρησε στην τελική αξιολόγηση, όπως αυτή περιγράφεται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_3

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΡΥΚΑ	ΝΑΙ	10	15	20	25	10	10	90	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Ισοδύναμο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης Μάστερ Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης έχει τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών, τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση κυτταρικών/ζωικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών παθήσεων για την αποτίμηση δυνητικά θεραπευτικών παραγόντων, έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται άμεσα με όλα τα επιθυμητά προσόντα, ενώ δεν έχει δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.

ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ProMiDis_Research Assistant_4

αα	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	Βαθμός	
1	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ-ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΣΕΡΓΙΟΥ	ΝΑΙ	10	20	20	20	20	10	100	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Χημείας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης Μάστερ στη Χημεία – Βιοχημεία, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας. Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης έχει τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας, τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA, τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών, τουλάχιστον δύο (2) έτη

											αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης. Έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ
2	ΑΡΧΕΛΙΑΝΗ ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΝΑΙ	5	10	10	10	0	10	45	Έχει τα απαραίτητα προσόντα: Πτυχίο Βιολογίας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης Μάστερ στις Επιστήμες Φυτών, Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας Σχετικά με τα υπόλοιπα κριτήρια αξιολόγησης: έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας – δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά, έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA – δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά, έχει εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών – δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά, έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών – δεν έχει προσκομίσει αποδεικτικά, δεν έχει εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης, έχει γνώση εφαρμογών Η/Υ.	

Από την αξιολόγηση αυτή προέκυψε ότι:

- Για τη θέση ProMiDis_Research Assistant_3, η κα. **ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΡΥΚΑ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100
- Για τη θέση ProMiDis_Research Assistant_4, ο κ. **ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ-ΣΕΡΓΙΟΥ** κατέχει όλα τα απαιτούμενα αλλά και τα επιθυμητά προσόντα, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο πίνακα αναλυτικής βαθμολογίας υποψηφίων, λαμβάνοντας συνολική βαθμολογία 90/100

Η Επιτροπή επομένως εισηγείται τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου με

- την κα. **ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΡΥΚΑ** για την κάλυψη της θέσης **ProMiDis_Research Assistant_3** με αντικείμενο «*Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών*».
- τον κ. **ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ-ΣΕΡΓΙΟΥ** για την κάλυψη της θέσης **ProMiDis_Research Assistant_4** με αντικείμενο «*Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών*».

Σημειώνεται ότι η απόφαση της Επιτροπής Επιλογής Συνεργατών 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 στο email fotkalatzi@eie.gr. Οι εμπρόθεσμες ενστάσεις εξετάζονται τελεσίδικα από το ΕΙΕ εντός δώδεκα (12) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.
- 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.

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 Επιλογής Συνεργατών

Δρ. Γεώργιος Σκρέτας

Δρ. Όλγα Παπαδόδημα

Δρ. Σπυρίδων Ζωγράφος





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών								
1	ProMiDis_Research Assistant_3	Βιολόγος, Χημικός, Χημικός μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας 2. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών 4. Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση κυτταρικών/ζωικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών παθήσεων για την αποτίμηση δυναμικών θεραπευτικών παραγόντων 5. Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα 6. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	1.9.2021	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμου





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
2	ProMiDis_Research Assistant_4	Βιολόγος, Χημικός, Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα	Ανακάλυψη ενώσεων που επιδιορθώνουν την προβληματική αναδίπλωση πρωτεϊνών	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα 3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	1. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας 2. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA 3. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών 4. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών 5. Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης 6. Γνώση εφαρμογών Η/Υ	1.9.2021	6 μήνες με δυνατότητα παράτασης	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Εξειδίκευσης (Master)





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών				
1	ProMiDis_Research Assistant_3	Πτυχίο Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή σε συναφή ειδικότητα	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας και βιοχημείας	10	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	15	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην καλλιέργεια και μελέτη κυττάρων θηλαστικών	20	
		Τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στη χρήση κυτταρικών/ζωικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών παθήσεων για την αποτίμηση δυναμικά θεραπευτικών παραγόντων	25	
		Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο που να σχετίζεται με το ειδικό αντικείμενο της θέσης και τα επιθυμητά προσόντα	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	
2	ProMiDis_Research Assistant_4	Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας ή Χημείας ή Χημικής Μηχανικής ή συναφούς ειδικότητας	Κριτήριο αποκλεισμού	Δρ. Γεώργιος Σκρέτας, τηλ. 210.72.73.736, e-mail gskretas@eie.gr
		Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης (Master) ή ισοδύναμο στη Βιολογία ή Χημεία ή Χημική Μηχανική ή	Κριτήριο αποκλεισμού	





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
		σε συναφή ειδικότητα		
		Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Κριτήριο αποκλεισμού	
		Αποδεδειγμένες γνώσεις σε τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και βιοτεχνολογίας	10	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνολογίες ανασυνδυασμένου DNA	20	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή στην καλλιέργεια και κατασκευή ανασυνδυασμένων βακτηριακών στελεχών	20	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές υπερέκφρασης και απομόνωσης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	20	
		Τουλάχιστον δύο (2) έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε τεχνικές μελέτης προβληματικής πρωτεϊνικής αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης	20	
		Γνώση εφαρμογών Η/Υ	10	





ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION



European Research Council
Established by the European Commission