

«Συνεργασία» με τον ιδιωτικό τομέα στους κλάδους έρευνας και τεχνολογίας

Το πρόγραμμα προβλέπει συμπράξεις επιχειρήσεων ερευνητικών κέντρων, νοστιπούτων και ΑΕΙ

Από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας ανακοινώθηκε ότι μέσα στον Μάιο αναμένεται η προκήρυξη της Δράσης «Συνεργασία». Σύμφωνα με την προδημοσίευση του οδηγού, η δράση έχει ως στόχους τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων και της ποιότητας ζωής, την ενίσχυση της σύνδεσης έρευνας και παραγωγής, την πολυ-επιστημονική προσέγγιση, την ενίσχυση, εξειδίκευση ερευνητικού δυναμικού, καθώς και τη διεθνή συνεργασία μέσω της δικτύωσης και της συνεργασίας με φορείς από ευρωπαϊκές και άλλες χώρες.

Επίσης, βασική επιδίωξη της δράσης αποτελεί και η παρακίνηση

Η προκήρυξη της Δράσης αναμένεται μέσα στον Μάιο, με καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων την 20ή Ιουλίου 2009.

του ιδιωτικού τομέα στην ανάληψη δραστηριοτήτων Ε&Τ και στην αύξηση της ιδιωτικής χρηματοδότησης για ΕΤΑ γενικότερα. Για το σκοπό αυτό, βασικός στόχος είναι η ιδιωτική συμμετοχή να ξεπεράσει το 25% του συνολικού προϋπολογισμού της Δράσης.

Συμπράξεις φορέων

Επίσης, στόχος της Δράσης είναι η επικέντρωση των προσπαθειών και των πόρων σε συγκεκριμένους τομείς, σημαντικούς για την οικονομία και την κοινωνία, καθώς και η δημιουργία εξειδικευμένου προσωπικού και υποδομών, γενικότερα, αριστείας και προϊόντων/υπηρεσιών ανταγωνιστικών σε διεθνές επίπεδο.

Το συγκεκριμένα, σύμφωνα πάντα με τον προδημοσιευμένο οδηγό, η Δράση αφορά δύο πράξεις, οι οποίες απευθύνονται σε συμπράξεις επιχειρήσεων κάθε μεγέθους, ερευνητικών κέντρων, νοστιπούτων, ΑΕΙ, τεχνολογικών, δημόσιων και άλλων φορέων:

ΠΡΑΞΗ I: Συνεργατικά έργα μικρής και μεσαίας κλίμακας (έργα συνολικού προϋπολογισμού από 300.000 έως 1.000.000 ευρώ, χρονικής διάρκειας 24-36 μηνών, ελάχιστος αριθμός φορέων τρεις, εκ



Στόχος της Δράσης «Συνεργασία» είναι η επικέντρωση των προσπαθειών και των πόρων σε τομείς έρευνας και τεχνολογίας.

των οποίων τουλάχιστον ο ένας θα είναι επιχείρηση). Στοχεύουν στη δημιουργία νέας γνώσης, περιλαμβανομένης της νέας τεχνολογίας, ή στη δημιουργία κοινών πόρων για έρευνα, προκειμένου να βελτιωθεί η ελληνική και γενικότερα η ευρωπαϊκή ανταγωνιστικότητα, ή να αντιμετωπιστούν σοβαρές κοινωνικές ανάγκες.

Τα έργα αυτά θέτουν σαφείς επιστημονικούς και τεχνολογικούς στόχους, που επιδιώκουν την επίτευξη συγκεκριμένων αποτελεσμάτων, τα οποία βρίσκουν εφαρμογή στην ανάπτυξη ή βελτίωση προϊόντων, διεργασιών, υπηρεσιών ή πολιτικής.

Στόχοι έργων

Τα έργα αυτά στοχεύουν σε ένα συγκεκριμένο επιστημονικό παραδοτέο και ακολουθούν μια σαφώς εστιασμένη προσέγγιση. Διαθέτουν καθορισμένο εργασιακό πλά-

νο, σύμφωνα με το οποίο τα κύρια παραδοτέα δεν αναμένεται να αλλάξουν κατά τη διάρκεια εκτέλεσής του έργου.

ΠΡΑΞΗ II: Συνεργατικά έργα μεγάλης κλίμακας (έργα συνολικού προϋπολογισμού από 1.000.000 έως 3.000.000 ευρώ, χρονικής διάρκειας 36-60 μηνών, ελάχιστος αριθμός φορέων πέντε, εκ των οποίων τουλάχιστον οι δύο θα είναι επιχειρήσεις). Έχουν τους ίδιους στόχους με τα προηγούμενα, αλλά συγχρόνως πιο φιλόδοξοι στόχοι σε βραχυπρόθεσμο και μακροπρόθεσμο ορίζοντα, είναι κυρίως πολυ-

επιστημονικής προσέγγισης και έχουν μια συνεκτική προσέγγιση «προγράμματος», περιλαμβάνοντας ένα συνεκτικό ολοκληρωμένο σύστημα δραστηριοτήτων που διαπραγματεύονται ένα εύρος παραμέτρων και διερευνούν πολλαπλά ζητήματα και επιπλέον στοχεύουν σε συγκεκριμένα παραδοτέα.

Αυτονομία περιεχομένου

Δεδομένης της κλίμακας των έργων, της μεγάλης χρονικής διάρκειας και των ραγδαίων τεχνολογικών εξελίξεων, στα έργα αυτά παρέχεται μια σχετική αυτονομία

για την προσαρμογή του περιεχομένου και του είδους της συνεργασίας και την αναπροσαρμογή του προγράμματος εργασίας, όταν κάτι από αυτά απαιτείται για την επιτυχή εξέλιξη και ολοκλήρωση του έργου, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις της προκήρυξης και δεν θα υποβαθμίζεται η ποιότητα της πρότασης, η τεχνολογική στάθμη, η ποιότητα των παραδοτών και η ιδιωτική συμμετοχή. Η ενεργός συμμετοχή της βιομηχανίας αποτελεί ουσιώστικη προϋπόθεση στα έργα αυτής της πράξης.

Ποσοστά Ενίσχυσης

Το ποσοστό ενίσχυσης σε επίπεδο έργου και στις δύο πράξεις θα ανέρχεται σε 80% κατά μέγιστο επί του συνολικού προϋπολογισμού του αντιστοίχου έργου / σχεδίου. Αναλυτικά στοιχεία για το ύψος ενίσχυσης ανά επιλέξιμο είδος δραστηριότητας, ανά είδος φορέα και ανά επιλέξιμη κατηγορία δαπάνης θα δημοσιευθούν μόλις ανακοινωθεί ο επίσημος οδηγός της Δράσης.

Επιλέξιμες Δραστηριότητες

Στον προδημοσιευμένο οδηγό, σαν επιλέξιμες και για τις δύο πράξεις, αναφέρονται οι κάτωθι δραστηριότητες:

- Δράσεις έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, οι οποίες εκφράζουν το κυρίως αντικείμενο του έργου και στοχεύουν σε μια σημαντική εξέλιξη πέραν της δεδομένης τρέχουσας κατάστασης της σχετικής τεχνολογίας.

- Δράσεις πειραματικής ανάπτυξης / επίδειξης ώστε να αποδειχθεί η «εμπορική» βιωσιμότητα νέων τεχνολογιών, οι οποίες διαθέτουν μεν κάποιο οικονομικό πλεονέκτημα, αλλά δεν δύνανται να διατεθούν στο εμπόριο άμεσα.

- Μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας (κυρίως για την προετοιμασία δράσεων πειραματικής ανάπτυξης).

- Κατοχύρωση δικαιωμάτων βιομηχανικής ιδιοκτησίας για ΜΜΕ και ερευνητικούς φορείς.

- Δράσεις προβολής, διάχυσης, συμμετοχής σε διεθνή συνέδρια, εκθέσεις καθώς και δικτύωσης, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, κυρίως στο πλαίσιο της διεθνούς συνεργασίας, της παρακολούθησης των διεθνών εξελίξεων σε θέματα που συνδέονται με το αντικείμενο των έργων και της συμμετοχής σε αντίστοιχα διεθνή δίκτυα.

Τομείς προτεραιότητας

Υγεία

- Καρκίνος.
- Νοσήματα με μεγάλη συχνότητα στον πληθυσμό.
- Ολοκληρωμένη ανάλυση βιολογικών συστημάτων.

Βιοτεχνολογία

- Ανάπτυξη καινοτόμων διαγνωστικών, οπτικοποιητικών και φαρμακευτικών προϊόντων.
- Υψηλής ασφάλειας και ποιότητας τρόφιμα και σεισφόρος παραγωγή τροφίμων, αξιοποίηση της βιοτεχνολογίας για τη βιώσιμη παραγωγή και διαχείριση του φυσικού, θαλάσσιου και ζωικού κεφαλαίου.
- Αύξηση της βιωσιμότητας των συστημάτων παραγωγής και βελτιστοποίησης της υγιεινής του θαλάσσιου και ζωικού κεφαλαίου.

Ενέργεια - Κλίμα

- Έρευνα για τη μελέτη κλιματικών μεταβολών, διεργασιών ανόδου και των επιπτώσεων από τη συνέργεια φυσικών καταστροφών και ανθρωπογενών παρεμβάσεων στο περιβάλλον.
- Έρευνα και ανάπτυξη στους τομείς των ΑΠΕ και της εξοικονόμησης ενέργειας.

Νανοτεχνολογία

- Νανοϊατρική και Βιοϊατρική Μηχανική.
- Εφαρμογές της Νανοτεχνολογίας στην Ενέργεια ή/και στο Περιβάλλον ή/και στις τεχνολογίες της ηλεκτρονικής και των επικοινωνιών ή/και στα λειτουργικά και έξυπνα υλικά.

Μεταφορές

- «Πράσινες» οδικές και θαλάσσιες μεταφορές.
- Ανάπτυξη και αξιοποίηση έξυπνων συστημάτων μεταφορών.

Επιστήμη - Πολιτισμός

- Ανιούτητα, φτώχεια και κοινωνικός αποκλεισμός.
- Ανάδειξη και αξιοποίηση της πολιτιστικής κληρονομιάς.

ΤΠΕ

- Δίκτυα και Τηλεπικοινωνίες.
- Πληροφορικό σύστημα, τεχνολογίες, εφαρμογές και υπηρεσίες του Διαδικτύου.

Μεταποίηση

- Βιο-υλικά, βιοτεχνολογία και διεργασίες φιλικές προς το περιβάλλον.
- Νέες εφαρμογές κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.