

Osservazzjoni tad-Dinja fil-qalba tat-tieni Sejha ta' Orizzont tal-EUSPA

EUSPA/PR/22/10 Praga, il-8 ta' Novembru 2022

Is-sejha ta' EUR 48,1 miljun immirata lejn I-SMEs, I-akkademja u I-atturi pubbliċi tfittex - fost l-oħrajn - li ssaħħaħ il-kapaċitajiet downstream u timmodernizza s-settur pubbliku tal-UE billi toffri soluzzjonijiet mill-aktar avvanzati ibbażati fuq Galileo, Copernicus, EGNOS u GOVSATCOM.

Orizzont Ewropa huwa l-programm ewlieni ta' finanzjament tal-Unjoni Ewropea għar-riċerka u l-innovazzjoni. Jippromwovi l-eċċellenza xjentifika, jiġġenera l-għarfien u t-teknoloġiji, u jipprovdi l-ambjent xieraq biex ideat tajbin jinbidlu fi prodotti u servizzi li joħolqu impjegi u jwasslu għal tkabbir sostenibbli fl-ekonomija tagħna.

Filwaqt li tibqa' leali għall-missjoni tagħna, "li tgħaqqad l-ispazju mal-ħtiġijiet tal-utenti", l-EUSPA ppubblikat it-tieni Sejha ta' Orizzont Ewropa tagħna b'valur totali ta' EUR 48,1 miljun biex tistimula l-iżvilupp ta' applikazzjonijiet spazjali innovattivi downstream. Is-sejha se tiġġenera d-*data* u s-servizzi tal-Programm Spazjali tal-UE b'valur miżjud, jiġifieri Galileo, EGNOS u Copernicus.

Se tiffoka fuq oqsma ewlenin li jinkludu l-użu ta' Galileo u EGNOS f'applikazzjonijiet tal-mobbiltà intelligenti, kif ukoll il-fużjoni tad-*data* ta' Copernicus mal-Intelliġenza Artifiċjali biex tagħti spinta lill-Ekonomija Ewropea tad-*Data* u tgħin fl-immodernizzar tas-settur pubbliku tal-UE. Għall-ewwel darba, is-sejha se tfittex li twassal każijiet ta' użu ta' Satcom abbażi tas-sistema GOVSATCOM li għadha ġeja.

Is-sejha hija opportunità unika għall-industrija spazjali downstream Ewropea inklużi I-SMEs u I-akkademja, iżda wkoll l-atturi pubbliċi (eż. l-awtoritajiet reġjonali u/jew lokali, il-fornituri tal-infrastruttura, l-organizzazzjonijiet tal-protezzjoni ċivili, eċċ.) biex jiżviluppaw applikazzjonijiet innovattivi ġodda tal-UE bbażati fl-ispazju, li jwasslu benefiċċji kummerċjali u soċjali.

Ara hawn taħt it-tqassim tad-distribuzzjoni tal-fondi għal kull qasam tematiku:

- [Applikazzjonijiet EGNSS għal Mobbiltà Intelliġenti](#) (Azzjoni ta' Innovazzjoni), EUR 9,5 miljun
- [Is-settur pubbliku bħala utent ta' Galileo u/jew Copernicus](#) (Akkwist Pubbliku Prekummerċjali), EUR 5,2 miljun
- [Applikazzjonijiet downstream ta' Copernicus u I-Ekonomija Ewropea tad-Data](#) (Azzjoni ta' Innovazzjoni), EUR 9,6 miljun
- [L-użu tad-*data* ta' Copernicus fuq skala kbira mal-IA u I-HPC](#) (Azzjoni ta' Riċerka u Innovazzjoni), EUR 9,6 miljun
- [It-tfassil ta' applikazzjonijiet downstream ibbażati fl-ispazju ma' sħab internazzjonali](#) (Azzjoni ta' Riċerka u Innovazzjoni), EUR 5,1 miljun
- [Żviluppi u dimostrazzjonijiet tas-Servizz GOVSATCOM](#) (Azzjoni ta' Riċerka u Innovazzjoni), EUR 9,1 miljun

Żur il-[portal tal-opportunitajiet ta' Finanzjament u ta' offeriti tal-UE](#) għal informazzjoni dettaljata dwar is-Sejha tal-EUSPA u s-suġġetti disponibbli.

L-iskadenza għall-applikazzjonijiet hija t-2 ta' Marzu 2023.

Dwar l-Aġenzija tal-Unjoni Ewropea għall-Programm Spazjali (EUSPA)

L-Aġenzija tal-Unjoni Ewropea għall-Programm Spazjali (EUSPA) tipprovdi servizzi Ewropej ta' navigazzjoni sikuri u siguri, tippromwovi l-kummerċjalizzazzjoni tad-*data* u s-servizzi ta' Galileo, EGNOS u Copernicus, tikkoordina l-programm governattiv ta' komunikazzjonijiet bis-satellita tal-UE GOVSATCOM, u hija responsabbli għas-servizz tal-operazzjonijiet tal-Front Desk ta' Sorveljanza u Insegwiment fl-Ispazju (SST) tal-Programm sa mill-2023. L-EUSPA hija responsabbli għall-akkreditazzjoni tas-sigurtà tal-komponenti kollha tal-Programm Spazjali tal-UE. Billi trawwem l-iżvilupp ta' settur spazjali innovattiv u kompetittiv u tinvolvi ruħha mal-komunità Spazjali kollha tal-UE, l-EUSPA tikkontribwixxi għall-Patt Ekoloġiku Ewropew u għat-tranzizzjoni diġitali, is-sikurezza u s-sigurtà tal-Unjoni u taċ-ċittadini tagħha, filwaqt li ssaħħaħ l-awtonomija u r-reżiljenza tagħha.

Għal aktar informazzjoni:

Marie Ménard, Uffiċjal tal-Komunikazzjoni tal-EUSPA

Marie.Menard@euspa.europa.eu

Tel: +420 237 766 627 - Mobile: +420 602 619 776