

NEWSLETTER SETTORE RICERCACALL - BANDI - PREMI - EVENTI - NEWS - SCADENZE SETTEMBRE 2025



Prorettore funzionale alla Ricerca: *Prof. Carlo Russo* Delegato del Rettore ai Progetti Competitivi: *Prof.ssa Cristina Corsi*

Responsabile Settore Ricerca: Dott.ssa Carla Manzo Progetti competitivi e Auditing: Ing. Sabrina Gallinelli

a cura del Settore Ricerca Ufficio Progetti Competitivi e Auditing

INDICE Call for Proposal 2 Forthcoming Call 4 Premi 5 Eventi 5 Research Insights 6 Scientific Dissemination 7 ti valutatori e Advisory groups 8 Link utili 8

HIGHLIGHTS

HELP SHAPE DIGITAL SKILLS IN EUT+

JMAX WEBER FELLOWSHIPS

DTC LAZIO BANDO AWARD E DI COFINANZIAMENTO 2025

SPAZIO | NUOVE EVIDENZE DI GHIACCIO SUPERFICIALE SU MARTE

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI 2025

EUT+



BANDI IN SCADENZA	SCADENZA	PAG.
PREMIO: GAME-CHANGING INNOVATIONS FOR EUROPEAN LAUNCH SOLUTIONS	07/10/2025	5
JMAX WEBER FELLOWSHIPS	15/10/2025	4
EXCHANGE SCHEMES OPEN CALL	31/10/2025	2
PREMIO: PREMIO DI DOTTORATO SOCINT G-RESEARCH	31/10/2025	5
ERC SYNERGY GRANTS 2026	05/11/2025	2
WATER4ALL JOINT TRANSNATIONAL CALL 2025	13/11/2025	2
PREMIO: ENI AWARD 2026 YOUNG RESEARCHER OF THE YEAR	14/11/2025	5
SUSTAINABLE BLUE ECONOMY PARTNERSHIPS THIRD JOINT TRANSNATIONAL CALL	17/11/2025	3
EIT RAW MATERIALS	28/11/2025	3
PROGETTI DI RETE EUREKA	31/12/2025	3
FORTHCOMING: CALL URBAN MOBILITY EXPLAINED (UMX) 2026–2028	Apertura: 01/10/2025 Chiusura: 12/02/2026	4
FORTHCOMING: CHOOSE EUROPE FOR SCIENCE 2025	Apertura: 01/10/2025 Chiusura: 03/12/2026	4
FORTHCOMING: SPACE DATA ECONOMY	Apertura: 22/10/2025 Chiusura: 24/02/2026	4
EVENTO: SUSTAINABLE BLUE ECONOMY PARTNERSHIP STAVANGER 2025	ONLINE, 6 OTTOBRE 2025	5
EVENTO: MSCA CHOOSE EUROPE FOR SCIENCE 2025	ONLINE, 9 OTTOBRE 2025	5





CALL FOR PROPOSAL

EXCHANGE SCHEMES OPEN CALL

OC4-2025-TES-02

SCADENZA: 31/10/2025

Il bando mira ad attrarre ricercatori di alto livello per condurre attività di ricerca che rispondano alle sfide scientifiche/tecnologiche del progetto ENFIELD, in relazione all'uso dell'Intelligenza Artificiale nei settori energetico, sanitario, produttivo e spaziale.

I vincitori beneficeranno di visibilità, opportunità di networking, confronto, feedback e collaborazione con esperti nel settore dell'IA, nonché opportunità di disseminazione e valorizzazione delle soluzioni di ricerca proposte.

Link

ERC SYNERGY GRANTS 2026

ERC-2026-SyG

SCADENZA: 05/11/2025

L'obiettivo dei Synergy Grants è quello di fornire supporto a un piccolo gruppo di due o quattro Principal Investigator per affrontare congiuntamente problemi di ricerca ambiziosi che non potrebbero essere affrontati da singoli Principal Investigator e dai loro team lavorando singolarmente. I progetti sinergici dovrebbero consentire progressi sostanziali alle frontiere della conoscenza, derivanti, ad esempio, dalla contaminazione tra

discipline scientifiche, da nuove linee di ricerca produttive o da nuovi metodi e tecniche, inclusi approcci e indagini non convenzionali favorite dall'intersezione tra diverse discipline.

Link

WATER4ALL JOINT TRANSNATIONAL CALL 2025

Water4All JTC 2025

SCADENZA: 13/11/2025

I progetti di ricerca e innovazione dovranno affrontare almeno uno dei seguenti topic:

- ◆ Waterborne contaminants & health risks: occurrence, behaviour, interactions and vulnerability;
- Innovative tools and technologies for Water quality and exposure monitoring;
- Water treatment and exposure mitigation;
- ♦ Governance, socio-economic innovation, and policy integration for water and health.

I risultati contribuiranno all'attuazione di politiche idriche fondate sull'evidenza scientifica, sostenendo il Green Deal europeo, il piano d'azione sull'inquinamento zero, la Direttiva quadro sulle acque, la Water Resilience Strategy e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite.

Link

HIGHLIGHTS HELP SHAPE DIGITAL SKILLS IN EUT+

Scadenza: 21/10/2025

Al fine di rafforzare le competenze digitali all'interno dell'alleanza European University of Technology (EUt+), ti invitiamo a partecipare al sondaggio basato sul framework europeo DigComp. DigComp (Digital Competence) fornisce un quadro comune per assistere i cittadini e la forza lavoro europea nell'autovalutazione delle proprie competenze, nella definizione degli obiettivi di apprendimento, nell'identificazione delle opportunità di formazione e nel raggiungimento di maggiori e migliori opportunità di carriera. La competenza digitale implica l'uso sicuro, critico e responsabile delle tecnologie digitali e il loro coinvolgimento nell'apprendimento, nel lavoro e nella partecipazione alla società. Viene definita come una combinazione di conoscenze, abilità e atteggiamenti.

L'obiettivo di questa iniziativa è valutare il livello attuale di competenza digitale tra studenti e personale delle università partner. Le tue risposte ci aiuteranno a individuare punti di forza, bisogni di sviluppo e a co-progettare strategie efficaci per il miglioramento delle competenze digitali nella nostra comunità accademica condivisa.

Le vostre risposte ci aiuteranno anche a individuare i temi e le attività per organizzare una Giornata digitale come impegno all'interno di EUt+.

Partecipa al sondaggio qui:

<u>Link</u>

Info: Prof. Mario Molinara (m.molinara@unicas.it)







CALL FOR PROPOSAL

SUSTAINABLE BLUE ECONOMY PARTNERSHIP'S THIRD JOINT TRANSNATIONAL CALL

SCADENZA: 17/11/2025

Il bando intende finanziare progetti nell'ambito delle seguenti aree strategiche:

Priority area 1: Digital Twins of the Ocean (DTOs) at sub-basin scale

Priority area 2: Transitioning the blue economy sectors, and the development of the coexistence and the marine multiuse infrastructures

Priority area 3: Climate-Smart Planning and managing sea-uses at the regional level

Priority area 4: Blue Bioresources: sustainable fisheries and aquaculture, and new bio-based products **Priority area 5:** Resilient Coastal Communities and Businesses Tutti i progetti dovranno generare conoscenza applicabile, coinvolgere gli stakeholder e contribuire alla neutralità climatica.

Link

PROGETTI DI RETE EUREKA

SCADENZA: 31/12/2025

Il programma per progetti di rete mira a facilitare la collaborazione internazionale su iniziative di ricerca e sviluppo tra le organizzazioni degli Stati Eureka, garantendo loro la libertà di disegnare la proposta di progetto e costruire il consorzio con limitati vincoli di accesso e modalità di

candidatura facilitate per accelerare l'accesso ai fondi pubblici nazionali. I progetti finanziabili devono indirizzarsi alla ricerca o allo sviluppo di un prodotto, processo o servizio ad uso civile e le idee devono essere rappresentative della cooperazione internazionale.

Link

EIT RAW MATERIALS

SCADENZA: 28/11/2025

Lo scopo del bando è quello di costruire una catena di approvvigionamento resiliente e sostenibile per le materie prime critiche e i materiali avanzati in

I bandi sono rispettivamente:

Call for RIS (Regional Innovation Scheme) KAVA Projects.

Lo scopo è quello di sostenere le tecnologie, i prodotti e i servizi di qualità attualmente in fase di sviluppo nei Paesi RIS per raggiungere l'ingresso nel mercato.

Call for RIS Capacity Building

Projects, che ha lo scopo di rafforzare l'innovazione nelle regioni RIS, coinvolgendo partner locali, trasferendo il concetto di integrazione e affrontando sfide concrete nel settore delle materie prime, creando reti durature e potenziando le capacità locali.

Link

HIGHLIGHTS

DTC LAZIO BANDO AWARD E DI **COFINANZIAMENTO 2025**

Apertura ottobre 2025

Il 25 settembre, presso l'Aula Convegni del Castello Angioino di Gaeta, si è svolta la seconda edizione dell'evento "Award, Formazione e Ricerca. Le opportunità del Centro di Eccellenza DTC Lazio", nell'ambito della Notte delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2025.

L'incontro ha rappresentato un momento di confronto su ricerca. formazione e innovazione per la valorizzazione del patrimonio culturale del Lazio.

Sono state presentate in anteprima due importanti opportunità:

- ♦ la nuova edizione del Bando di Cofinanziamento:
- ♦ la nuova edizione del Premio Award, rivolto alle migliori tesi magistrali e di dottorato sui temi del patrimonio e delle tecnologie per la cultura.

Entrambi i bandi saranno pubblicati a ottobre 2025, avviando un percorso di iniziative che continuerà con altri eventi di disseminazione e presentazione promossi dal Centro di Eccellenza DTC Lazio.

Link







FORTHCOMING CALL

CALL URBAN MOBILITY EXPLAINED (UMX) 2026-2028

EITUM-BP23-25 *Apertura:* 01/10/2025 Chiusura: 12/02/2026

Il bando intende colmare il divario di competenze nel settore della mobilità

urbana sostenibile.

L'obiettivo principale è quello di promuovere corsi di formazione professionale e percorsi educativi innovativi in grado di rispondere alle nuove sfide urbane, ambientali e digitali, con un forte orientamento all'imprenditorialità, all'innovazione e alla trasformazione sistemica.

Link

CHOOSE EUROPE FOR SCIENCE 2025

HORIZON-MSCA-2025-COFUND-02-01

Apertura: 01/10/2025 Chiusura: 03/12/2026

L'obiettivo di questo è quello di contrastare la fuga di cervelli e la precarietà delle carriere dei ricercatori per rendere l'Europa più attraente per i giovani talenti più promettenti. I candidati presentano proposte per programmi di reclutamento di talenti che offriranno ai ricercatori in possesso di un dottorato eccellenti opportunità di ricerca e accademiche, potenzialmente abbinate ad attività gestionali, per condurli a prospettive di carriera concrete e interessanti. Ciò avrà un impatto sulla valorizzazione delle risorse umane nella ricerca e innovazione a livello istituzionale, regionale, nazionale o internazionale.

Link

SPACE DATA ECONOMY

HORIZON-EUSPA-2026-SPACE-02-51

Apertura: 22/10/2025 Chiusura: 24/02/2026

Il bando intende finanziare progetti che contribuiscano ad alcuni o tutti i seguenti risultati attesi:

- ♦ promuovere lo sviluppo e preparare la commercializzazione di soluzioni spaziali innovative che supportino un processo decisionale informato da parte delle parti interessate (ad esempio, operatori energetici, autorità cittadine e regionali, istituti finanziari, compagnie assicurative, aziende, produzione alimentare/ industriale, ecc.);
- ♦ sfruttare le capacità basate su EGNSS e Copernicus per modernizzare e aumentare l'efficienza e la resilienza delle infrastrutture energetiche e/o dell'ambiente urbano e/o supportare l'uso di schemi di finanziamento verde che affrontino le sfide ambientali e implementino pratiche di resilienza climatica nel settore a
- ♦ analizzare e supportare il consolidamento della domanda settoriale di soluzioni basate sui servizi e sui dati EGNSS e Copernicus, esplorando eventualmente anche le sinergie con la comunicazione e la sorveglianza sicure basate sullo spazio dell'UE, affrontando le sfide individuate nelle aree prioritarie e sfruttando il contesto normativo pertinente regionale, nazionale o internazionale.

Link

HIGHLIGHTS JMAX WEBER FELLOWSHIPS

SCADENZA: 15/10/2025

l Max Weber Programme (MWP) presso l'Istituto Universitario Europeo (IUE) è un programma post-dottorato unico nel suo genere in ambito storico, umanistico e sociale. È aperto a candidati che abbiano completato il dottorato entro 5 anni, provenienti da qualsiasi parte del mondo, indipendentemente dalla nazionalità. Il programma è altamente selettivo, con un tasso di accettazione annuo inferiore al 5% per un totale di 55-65 borse di studio distribuite tra le diverse unità accademiche dell'IUE (Economia, Storia, Giurisprudenza, Scienze Politiche e Sociali, il Robert Schuman Centre for Advanced Studies o la Florence School of Transnational Governance). La preferenza è data ai candidati che hanno appena completato il dottorato e non hanno mai usufruito di una borsa di studio post-dottorato in precedenza. I borsisti selezionati beneficeranno della stimolante combinazione di un programma globale situato nel cuore dell'Europa, che offre un'ampia gamma di attività multidisciplinari e disciplinari. Il programma assegna borse di studio di 1 e 2 anni a seconda delle unità accademiche ospitanti. Solo in casi eccezionali, il sostegno viene esteso per un terzo anno. L'importo della borsa di studio è attualmente di 2.500 euro al mese, più eventuali assegni familiari. Ulteriori benefit includono l'assicurazione sanitaria e fondi per la missione e la ricerca.

Link





PREMI

GAME-CHANGING INNOVATIONS FOR **EUROPEAN LAUNCH SOLUTIONS**

SCADENZA: 07/10/2025

Il premio intende rilanciare la sovranità tecnologica dell'Unione nel settore dei lanciatori spaziali.

In particolare, l'iniziativa mira a:

- ♦ attrarre nuovi innovatori;
- mobilitare il capitale privato per sostenere idee ad alto rischio e ad alto potenziale;
- ♦ stimolare la collaborazione tra attori industriali, accademici e di ricerca;
- ♦ consentire all'UE di garantire un accesso autonomo, conveniente e sostenibile allo Spazio.

Link

PREMIO DI DOTTORATO SOCINT **G-RESEARCH**

SCADENZA: 31/10/2025

Il bando è destinato alle migliori tesi di Dottorato (PhD) nelle seguenti discipline:

- ♦ Fisica Teorica
- ◆ Matematica
- ♦ Informatica (incluse Ingegneria Informatica, Intelligenza Artificiale, Data Science)

Il concorso è riservato ai dottorandi che, nell'anno in corso, stiano per concludere o abbiano concluso l'ultimo anno del ciclo di Dottorato presso Università italiane, nelle materie sopra indicate e ai dottorandi di nazionalità italiana che, nell'anno in corso, stiano per concludere o abbiano concluso l'ultimo anno del ciclo di Dottorato presso Università internazionali, nelle materie sopra indicate.

ENI AWARD 2026 YOUNG RESEARCHER OF THE YEAR

SCADENZA: 14/11/2025

Il Premio Giovane Ricercatore dell'Anno è uno dei sei premi in cui si articola l'Eni Award che comprende anche il Premio Frontiere dell'Energia, il Premio Soluzioni Ambientali Avanzate, il Premio Transizione Energetica, il Premio Giovani Talenti dall'Africa e il Premio ENI for Innovation.

Lo scopo del Premio è quello di valorizzare le nuove generazioni di ricercatori e le loro innovazioni, volte a promuovere un futuro a zero emissioni di carbonio, decarbonizzando il sistema energetico, preservando il capitale naturale e promuovendo un accesso efficiente e sostenibile all'energia, secondo gli SDGs. Possono inviare la loro candidatura tutte le persone nate dal 1993 in poi, che abbiano discusso (o che discutano entro il 31/12/2025) la propria tesi di dottorato presso Università italiane nel 2024 o nel 2025.

Le candidature dovranno essere supportate da un garante (ad esempio Professori, Direttori di Dipartimento, Presidi di Facoltà, Rettori). I due ricercatori che saranno premiati riceveranno ciascuno un importo di 25.000€ ed una targa celebrativa in argento.

Link

EVENTI

SUSTAINABLE BLUE ECONOMY **PARTNERSHIP STAVANGER 2025 ONLINE, 6 OTTOBRE 2025**

Il webinar sarà dedicato a guidare i potenziali beneficiari nella presentazione delle proposte e nella comprensione dei requisiti del bando. Il bando, realizzato in collaborazione con UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development, mira a stimolare nuove iniziative nella co-progettazione e co-realizzazione di conoscenze e soluzioni per una economia oceanica sostenibile. Durante il webinar saranno illustrate le principali caratteristiche della call, i criteri di selezione e le opportunità offerte ai partecipanti.

Link

MSCA CHOOSE EUROPE FOR SCIENCE 2025

ONLINE. 9 OTTOBRE 2025

L'incontro fornirà alle istituzioni interessate indicazioni operative e strategiche per presentare proposte di successo. Nello specifico, l'iniziativa Choose Europe for Science punta a rafforzare l'attrattività delle carriere di ricerca in Europa, affrontando la precarietà occupazionale e garantendo condizioni di lavoro di eccellenza, trasformando così la perdita di talenti in un cervello di ritorno per il settore della ricerca e innovazione. Link

Link





NEW

RESEARCH INSIGHTS

SPAZIO | NUOVE EVIDENZE DI GHIACCIO SUPERFICIALE SU MARTE

Dalla Terra e Marte, ricerca senza confini: INGV, UNICAS ed altri Enti svelano nuove prove sulla presenza di ghiaccio sul Pianeta Rosso. Come per altre occasioni nel campo dello studio dei terremoti e non solo, si continua a consolidare il rapporto tra INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale che vede la sua massima espressione nelle collaborazioni in essere tra i suoi ricercatori, anche in virtù dell'ormai consolidata sede decentrata dell'INGV di Cassino all'interno dell'Università, sede di Ingegneria. Un ecosistema virtuoso che i due Enti alimentano con lo sviluppo di ricerca di base ed applicata e relativo trasferimento delle conoscenze.

Non solo ricerche nell'ambito del sistema Terra, dallo studio dei terremoti e dei suoi effetti primari e secondari che ci ricordano come il Lazio Meridionale e Cassino in particolare siano aree a media ed alta pericolosità sismica, ma anche ricerche nel campo della geologia planetaria. Ancora una volta l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, in collaborazione con altre Università ed Enti, con una ricerca inedita, individua la presenza di ghiaccio sulla superficie di Marte a medie latitudini. Lo studio, durato oltre due anni, condotto dai ricercatori dell'INGV Marco Moro, Adriano Nardi, Matteo Albano, Antoni Piersanti, in collaborazione con Michele Saroli e Nicola Bonora del DICeM Dipartimento di

Ingegneria Civile e Meccanica Unicas, Monica Pondrelli e Lucia Mariangeli dell'Università d'Annunzio, Beatrice Baschetti dell'INAF ed Università di Padova e Enrica Luzzi della University of Mississippi, è stato appena pubblicato sulla rivista Remote Sensing (https://www.mdpi.com/2072-

4292/17/17/3072)

Le osservazioni si concentrano nell'area di Ismenius Lacus, dove sono stati individuati caratteri morfologici compatibili con lingue glaciali superficiali analoghe a quelle dei ghiacciai terrestri. A differenza dei ghiacciai sulla Terra, il ghiaccio marziano non deriva da precipitazioni nevose ma sembra provenire dalla parziale fusione del permafrost presente nel sottosuolo. "L'uso combinato di immagini ad altissima risoluzione e di uno stereoscopio digitale ci ha permesso di osservare direttamente in 3D caratteristiche compatibili con fenomeni di scivolamento di ghiaccio superficiale che fino a oggi erano solo ipotizzati" – spiega Marco Moro ricercatore INGV.

L'approccio geomorfologico ha evidenziato strutture riconducibili ad un flusso plastico del ghiaccio, tra cui corpi geometrici dalle forme spigolose (SEP) (Figura 1), strutture a spina di pesce (Figura 2), fratture caratteristiche e canali con "falsi meandri", coerenti con lo scivolamento recente di ghiaccio superficiale e non con processi fluviali fossilizzati come si riteneva fino ad oggi. I dati climatici satellitari confermano la stabilità della fase solida dell'acqua nell'area per l'intero anno e una parziale fusione estiva, a sostegno delle osservazioni dirette.

"Questi risultati ci permettono di comprendere meglio la distribuzione e le dinamiche del ghiaccio su Marte, fornendo nuovi strumenti per le future missioni scientifiche e il monitoraggio planetario" – aggiunge Adriano Nardi, ricercatore INGV. Lo studio evidenzia come l'INGV contribuisca con competenze avanzate alla ricerca planetaria, integrando osservazioni da orbiter e rover con analisi geomorfologiche e modelli tridimensionali, aprendo nuove prospettive sulla presenza e il comportamento dell'acqua nello spazio. Link

Referente Unicas: prof. Michele Saroli



Figura 1 - Poliedri a spigoli vivi (SEP): corpi geometrici dalle forme spigolose (Credit: NASA-MRO-HiRISE)



Figura 2 - Strutture a "chevron" (o strutture a spina di pesce) formate dal movimento dei SEP nella direzione indicata dalla freccia (Credit: NASA-MRO-HiRISE)



second edition ERN 24/25

S.T.R.E.E.T.S. to (the) square

26 Settembre **2025** in Campania e Lazio Meridionale



























SCIENTIFIC DISSEMINATION

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI 2025

La Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori 2025 si è svolta il venerdì 26 settembre 2025, con Cassino che ha ospitato eventi nel centro storico come parte del progetto S.T.R.E.E.T.S., in collaborazione con l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e altre istituzioni. La città ha visto la partecipazione a numerose attività gratuite di divulgazione scientifica, incontri con ricercatori e momenti interattivi per avvicinare la scienza alla cittadinanza. L'obiettivo del progetto Streets è quello di avvicinare la ricerca e i ricercatori al grande pubblico, con particolare attenzione alle famiglie, agli alunni e agli studenti, contribuendo così a promuovere progetti di ricerca di eccellenza in tutta Europa e ad aumentare la consapevolezza del grande pubblico sull'importanza e i benefici della ricerca e dell'innovazione, mostrando concretamente il suo impatto sulla vita quotidiana dei cittadini.









ESPERTI VALUTATORI E ADVISORY GROUPS

ESPERTI VALUTATORI E ADVISORY GROUPS

È possibile presentare candidature individuali e indipendenti in qualità di esperti per assistere i servizi della Commissione Europea nelle attività relative all'attuazione dei programmi di finanziamento.

Inoltre è possibile partecipare alla preparazione, implementazione o valutazione dei programmi e alla formulazione degli indirizzi politici attraverso l'inclusione negli Advisory Groups che collaborano alla formulazione dei Work Programme di Horizon Europe.

Le candidature possono essere presentate online (previa registrazione al portale Funding & tender opportunities) in qualsiasi momento per tutta la durata del programma Horizon Europe.

I potenziali esperti valutatori devono dimostrare di possedere le capacità e le conoscenze adeguate, anche dal punto di vista linguistico, concernenti le aree di attività in cui potrà essere richiesta la loro assistenza.

Le sezioni da compilare per il reclutamento riguardano:

- programmi di interesse (Horizon Europe, COSME, Third Health Programme, EACEA, CEF, RFCS);
- ♦ dati personali;
- curruculum vitae;
- aree tematiche di interesse in Horizon Europe;
- esperienze professionali.

Al fine di selezionare esperti, le istituzioni dell'Unione europea pubblicano regolarmente call che descrivono in dettaglio i criteri di selezione, le competenze richieste, la descrizione dei compiti, la loro durata e le condizioni di remunerazione.

Work as an expert

CRITERI DI SELEZIONE DELL'ESPERTO VALUTATORE

Per essere selezionati, gli esperti devono avere i

seguenti requisiti:

- elevato livello di competenza nei rispettivi settori:
- disponibilità per incarichi occasionali a breve termine;
- buona conoscenza dell'inglese e del francese e/o tedesco;
- essere in grado di utilizzare strumenti IT. I lavori di valutazione e revisione possono essere effettuati totalmente o in parte presso la sede o il luogo di lavoro dell'esperto, o nelle sedi della Commissione.

CONFLITTO DI INTERESSI

Gli esperti devono dichiarare di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi e che informeranno la Commissione se tali conflitti dovessero insorgere nel corso delle loro funzioni. Se necessario, la Commissione europea può revocare esperti dalle funzioni di valutazione o monitoraggio.

SOTTOMETTERE PROPOSTE MENTRE SI È ESPERTO

Per alcuni programmi e azioni (ad es. Horizon Europe) gli esperti possono presentare le proprie proposte di ricerca durante l'esecuzione di valutazioni come esperti, a condizione che non vi siano conflitti di interesse. Agli esperti non verrà assegnato il compito di valutare la propria proposta o proposte in concorrenza con essa.

VANTAGGI NEL DIVENTARE UN ESPERTO VALUTATORE

- possibilità di vedere in prima persona gli ultimi progressi nelle diverse aree della conoscenza;
- osservazione della struttura e del contenuto di proposte europee di successo;
- ♦ scambio professionale tra valutatori;
- possibilità di stabilire contatti con funzionari della Commissione europea e di fare esperienza diretta delle procedure di valutazione.

LINK UTILI

RICERCA DEI BANDI

EU FUNDING PROGRAMMES

Programmi di finanziamento attuati attraverso il quadro finanziario pluriennale per sostenere le politiche dell'IJE.

Link

FUNDING & TENDER OPPORTUNITIES

Nel portale Funding & Tender Opportunities si possono effettuare le ricerche a partire dalle Call o direttamente tramite parole chiave proprie della specifica area di ricerca : Link

PARTNER SEARCH - FUNDING & TENDER OPPORTUNITIES

Sempre nel portale "Funding and Tender Opportunities" è possibile trovare partner per le proprie idee progettuali tra le organizzazioni registrate, accedendo alla sezione "Partner search".

Link

AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA

APRE fornisce assistenza sui bandi, sulle modalità di presentazione della proposta, pre-screening sulla rilevanza dell'idea progettuale rispetto al bando. Attraverso il sito APRE è possibile collegarsi ai bandi comunitari aperti, chiusi e di prossima emanazione: Link

