



E.UniSalento newsletter: Bandi e news

Edizione n. 8 del 05.07.18

In questo numero:

Bando per la selezione di 25 “Visitinps Scholars Program di tipo B”.....	2
Scadenza: 31 luglio 2018.....	2
Il Programma MISSION Innovation Champions premia i migliori ricercatori.	2
Data scadenza: dal 22 maggio ed entro il 20 settembre 2018.....	2
Avviso pubblico per la presentazione di “Progetti di ricerca ed innovazione e interventi a carattere pilota per la coltivazione della canapa a fini produttivi e ambientali.....	3
Piano di finanziamento Lingue di minoranza. Biennio 2018-2020	4
Bilancio dell'UE: la Commissione propone il più ambizioso programma di ricerca e innovazione di sempre	5
AVVISO RELATIVO AL BANDO PER IL COFINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE DI RECUPERO, RICICLAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE).....	8
scadenza: 15 settembre 2018.....	8
AVVISO RELATIVO AL BANDO PER IL COFINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA VOLTI ALLO SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA PREVENZIONE, IL RECUPERO, IL RICICLAGGIO ED IL TRATTAMENTO DI RIFIUTI NON RIENTRANTI NELLE CATEGORIE GIÀ SERVITE DA CONSORZI DI FILIERA	9
Scadenza 15 settembre 2018.....	9
Le scadenze più prossime.....	10
HORIZON2020: Call updates.....	10



Bando per la selezione di 25 "Visitinps Scholars Program di tipo B".

Scadenza: 31 luglio 2018

L'Istituto italiano di previdenza sociale (INPS) ha lanciato il suo programma "VisitInps studiosi". L'INPS è in possesso di uno degli archivi di dati più ricchi d'Italia sul sistema di sicurezza sociale italiano, sulle pensioni, sul mercato del lavoro, sulle misure di sostegno al reddito e più in generale sulle questioni relative al welfare.

Il progetto **VisitINPS Scholars Program** mira a mettere a disposizione degli studiosi internazionali gli interi archivi dell'INPS.

Uno studioso di **VisitInps** è uno scienziato sociale internazionale interessato a questioni relative al welfare e disposto a trascorrere qualche mese a Roma presso la sede dell'INPS. I candidati per la posizione Scholars di VisitInps devono presentare un progetto di ricerca su uno dei temi generali identificato dal comitato scientifico o su un altro argomento relativo alle "Aree di ricerca strategica" relative al mercato del lavoro e ai problemi di benessere.

I risultati della ricerca saranno liberamente accessibili attraverso il sito web dell'INPS e potranno essere pubblicati come documento di lavoro INPS. Lo studioso e il gruppo di ricerca manterranno il diritto di pubblicare le loro ricerche su riviste scientifiche.

In data 13 giugno 2018 l'Inps ha pubblicato il bando per la selezione di 25 "Visitinps Scholars Program di tipo B".

Il termine per la presentazione delle domande di partecipazione al bando di selezione per l'assegnazione di 25 programmi di ricerca "Visitinps Scholars Program di tipo B" è prorogato al 31 luglio 2018 ore 16:00 (ora italiana).

Per ulteriori informazioni collegarsi al sito <https://www.inps.it/visitinps>

Il Programma MISSION Innovation Champions premia i migliori ricercatori.

Data scadenza: dal 22 maggio ed entro il 20 settembre 2018

La Conferenza Ministeriale di Mission Innovation ha lanciato un premio per ricercatori o innovatori che lavorano per accelerare la transizione verso le energie pulite.

Mission Innovation Champions è un nuovo programma per celebrare Ricercatori innovativi che stanno accelerando la rivoluzione delle energie pulite. Questo programma riconoscerà ricercatori e innovatori eccezionali che stanno sviluppando nuovi modi per rendere l'energia più pulita, più economica e più affidabile e utilizzarla in modo più efficiente. Il programma intende richiamare l'attenzione mondiale sugli innovatori emergenti di tutto il mondo.

Questo è un programma completamente nuovo per supportare coloro che lavorano sulla ricerca e lo sviluppo tecnologico. Sostenendo scambi transfrontalieri di idee e talenti e costruendo una comunità di visionari impegnati nella promessa di ricerca e sviluppo in materia di energia pulita (R & S), questo programma contribuirà ad attivare e coinvolgere una nuova generazione di ricercatori, inventori e leader.



I Mission Innovation Champions sono individui con nuove idee creative che possono guidare il ritmo e la portata della rivoluzione dell'energia pulita. Possono lavorare nei laboratori governativi, nelle università locali, nelle società di ricerca di lunga data o nelle proprie start-up con tecnologia pulita lanciate di recente. I campioni possono provenire da discipline "tradizionali" come scienze, ingegneria, matematica e architettura o da altri campi.

Uno dei principali vantaggi dell'essere un campione MI sarà il riconoscimento ricevuto dalla comunità di Mission Innovator, nonché la visibilità ricevuta attraverso gli sforzi di comunicazione del Segretariato MI.

MI metterà in risalto le storie e le idee dei premiati nelle riunioni ministeriali, sul sito Web di Mission Innovation e sui canali di social media.

Infine, i campioni selezionati verranno portati al quarto incontro ministeriale di Mission Innovation a Vancouver, in Canada, nel maggio 2019, dove potrebbero esserci ulteriori opportunità per interagire direttamente con i ministri e gli uomini d'affari.

Sarà selezionato un campione da ciascun paese membro di Mission Innovation che partecipa al programma MI Champions. I paesi ammissibili sono i seguenti: Australia, Austria, Canada, Cina, Danimarca, Commissione europea (per conto dell'Unione europea), Finlandia, Francia, Germania, India, Italia, Giappone, Messico, Paesi Bassi, Norvegia, Repubblica di Corea, Arabia Saudita, Arabia Saudita, Svezia e Emirati Arabi Uniti.

Il programma Champions è stato ufficialmente lanciato il 22 maggio 2018, alla terza riunione ministeriale di Missione Innovazione a Malmö, in Svezia. I campioni saranno presentati al quarto incontro ministeriale di Missione Innovazione a Vancouver, in Canada, nel maggio 2019.

Avviso pubblico per la presentazione di "Progetti di ricerca ed innovazione e interventi a carattere pilota per la coltivazione della canapa a fini produttivi e ambientali"

Con Deliberazione n. 2171 del 12/12/2017 la Giunta Regionale ha approvato le "Linee Guida per la promozione di iniziative di ricerca e sperimentazione per la coltivazione della canapa a fini produttivi e ambientali" (di seguito "Linee Guida"), ai sensi dell'art. 4 della L.R. 6 giugno 2017 n. 21. In coerenza con le finalità della legge regionale, le "Linee Guida" sono finalizzate a determinare i criteri e le priorità per l'erogazione dei contributi per le attività di ricerca e per gli interventi a carattere pilota nel settore della coltivazione e trasformazione della canapa (*Cannabis sativa* L.) nel territorio pugliese, di cui all'art. 2 della legge regionale.

Per il raggiungimento del suddetto obiettivo, le "Linee Guida" definiscono – nel rispetto degli indirizzi strategici e degli obiettivi più generali che la Regione Puglia intende perseguire per la promozione e il sostegno alla ricerca, alla sperimentazione e al trasferimento delle innovazioni in campo agricolo – le categorie di soggetti beneficiari e le modalità di presentazione delle domande di contributo; le tematiche di ricerca e le tipologie di interventi a carattere pilota; i principi per la definizione dei criteri di valutazione; gli importi massimi di spesa, la percentuale di contributo concedibile e le modalità di erogazione; le condizioni di cumulabilità del finanziamento regionale con altre agevolazioni pubbliche; le modalità di controllo e verifica sulla corretta utilizzazione dei finanziamenti.



Ai sensi del paragrafo 5 delle “Linee guida” di cui alle premesse, è indetto avviso pubblico per la presentazione di proposte di progetti di ricerca (cod. A) ed interventi a carattere pilota (cod. B).

Le proposte oggetto di contributo ai sensi del presente avviso daranno luogo ad attività di ricerca, sperimentazione e attività pilota, nonché ad azioni di trasferimento della conoscenza finalizzate alla produzione di risultati scientifici, alla realizzazione di strumenti, processi o prodotti innovativi, alla diffusione di nuove conoscenze, alla validazione e/o adozione di eventuali innovazioni di prodotto e/o di processo e all’implementazione di nuovi modelli organizzativi.

Il sostegno previsto dal presente avviso pubblico è rivolto unicamente alle coltivazioni di canapa delle varietà ammesse, con riferimento alle tipologie di seminativi iscritti nel “Catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole”, ai sensi dell’articolo 17 della direttiva 2002/53/CE del Consiglio del 13 giugno 2002, riguardante il catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole, che non rientrano nell’ambito di applicazione del “Testo unico delle leggi in materia di disciplina degli stupefacenti e sostanze psicotrope, prevenzione, cura e riabilitazione dei relativi stati di tossicodipendenza”, emanato con Decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309.

Qualunque attività di ricerca, nonché le azioni, gli obiettivi generali e specifici ed i risultati dei progetti di ricerca e degli interventi pilota, dovranno riguardare esclusivamente varietà di canapa (*Cannabis sativa* L.) con un contenuto di tetraidrocannabinolo (THC) inferiore allo 0,2 per cento e, comunque, non superiore allo 0,6 per cento, coltivata secondo le pratiche dell’agricoltura biologica o dell’agricoltura integrata. Nella selezione dei progetti di ricerca e degli interventi pilota sarà data priorità interventi di fitodepurazione finalizzati alla bonifica dei siti inquinati da metalli pesanti e interventi attuati da soggetti aggregati in filiere produttive.

La presentazione delle domande è fissata a partire dal decimo giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e fino al quarantesimo giorno successivo alla data di pubblicazione sopraindicata.

Piano di finanziamento Lingue di minoranza. Biennio 2018-2020

Come è noto, la Legge 15 dicembre 1999, n. 482 affida alla scuola il compito di valorizzare il ricco mosaico di lingue che caratterizza il territorio nazionale, garantendo il diritto degli appartenenti alle minoranze linguistiche ad apprendere la propria lingua materna.

In questa cornice di riferimento, la scrivente Direzione Generale ha attivato negli ultimi anni una serie di iniziative finalizzate alla tutela e alla promozione delle minoranze linguistiche, favorendo soprattutto la progettualità degli interventi didattici e formativi delle istituzioni scolastiche.

In occasione del ventennale della Legge n. 482/1999 che ricorrerà il prossimo anno, questa Direzione Generale intende, oltre a promuovere e supportare nuove iniziative progettuali da parte delle scuole, attivare anche delle iniziative finalizzate a favorire la riflessione e il confronto sul tema della tutela delle minoranze linguistiche, tenendo conto dei rilevanti mutamenti normativi intervenuti negli ultimi anni nell’ambito dell’istruzione. In particolare, si intende organizzare un seminario nazionale finalizzato alla disseminazione delle migliori esperienze realizzate nel corso degli anni con lo scopo di rinnovare e rinforzare l’interesse delle istituzioni scolastiche verso la valorizzazione delle lingue minoritarie, rilanciando una nuova progettualità che non sia finalizzata esclusivamente alla valorizzazione degli aspetti



storici, che rifugga gli aspetti meramente folcloristici e che sappia, invece, favorire la diffusione di un uso vivo della lingua nell'ottica di una reale contestualizzazione dell'apprendimento.

Pertanto, per il biennio 2018/2020, il piano di interventi prevede due azioni:

- A. finanziamento di iniziative progettuali da parte di istituzioni scolastiche in rete situati in "ambiti territoriali e subcomunali delimitati in cui si applicano le disposizioni di tutela delle minoranze linguistiche storiche", per un totale di € 131.681;
- B. organizzazione e gestione contabile di un seminario nazionale per le azioni di disseminazione delle migliori esperienze realizzate affidata ad una scuola polo nazionale. Tale scuola polo sarà l'istituzione scolastica capofila di rete alla quale, in sede di selezione delle proposte progettuali, verrà attribuito il punteggio maggiore, secondo i criteri di valutazione di seguito indicati. Per la realizzazione delle attività, concordate con questa Direzione Generale e con il Gruppo di studio appositamente costituito, sarà assegnato un ulteriore importo di € 40.000. L'istituzione scolastica capofila di rete che sarà selezionata scuola polo nazionale incaricata dell'organizzazione e gestione contabile del seminario nazionale, predisporrà, secondo le indicazioni che verranno successivamente fornite da questa Direzione Generale, una specifica scheda finanziaria relativa alle spese che dovranno essere sostenute (costi dei relatori, di logistica, di produzione di materiali ecc).

Possono presentare i progetti gli istituti statali o dipendenti dalle regioni e province autonome del primo ciclo situati in "ambiti territoriali e subcomunali delimitati in cui si applicano le disposizioni di tutela delle minoranze linguistiche storiche" (art. 3 della succitata legge 482/1999), anche con il coinvolgimento di scuole paritarie, percorsi progettuali in rete per il biennio 2018/2020 sulla base delle indicazioni e dei criteri di seguito riportati.

Bilancio dell'UE: la Commissione propone il più ambizioso programma di ricerca e innovazione di sempre

Nel quadro del prossimo bilancio a lungo termine dell'UE per il periodo 2021-2027 la Commissione propone di stanziare 100 miliardi di euro per la ricerca e l'innovazione.

Un nuovo programma - Orizzonte Europa - consoliderà i risultati e il successo del precedente programma di ricerca e innovazione (Orizzonte 2020) e consentirà all'UE di restare in prima linea nel settore della ricerca e dell'innovazione a livello mondiale. Orizzonte Europa è il più ambizioso programma di ricerca e innovazione di sempre.

Il vicepresidente della Commissione Jyrki Katainen, responsabile per l'Occupazione, la crescita, gli investimenti e la competitività, ha affermato: "Investire nella ricerca e nell'innovazione equivale a investire nel futuro dell'Europa. I finanziamenti dell'UE hanno permesso a équipes di vari paesi e discipline scientifiche di collaborare e fare scoperte impensabili, conferendo all'Europa un ruolo di leader a livello mondiale nel campo della ricerca e dell'innovazione. Con Orizzonte Europa vogliamo sfruttare questo successo e continuare a fare davvero la differenza nella vita dei cittadini e della società nel suo complesso."



Carlos Moedas, Commissario per la Ricerca, la scienza e l'innovazione, ha asserito: "Orizzonte 2020 è uno dei maggiori successi dell'Europa. Il nuovo programma Orizzonte Europa ha obiettivi ancora più ambiziosi. In tale ottica, intendiamo aumentare i finanziamenti destinati al Consiglio europeo della ricerca per rafforzare la posizione dell'UE in quanto leader mondiale nel campo scientifico e riconquistare la fiducia dei cittadini definendo nuove missioni ambiziose per la ricerca dell'UE. Abbiamo inoltre intenzione di proporre un nuovo Consiglio europeo per l'innovazione per modernizzare il finanziamento delle innovazioni rivoluzionarie in Europa".

Pur continuando a promuovere l'eccellenza scientifica attraverso il Consiglio europeo della ricerca (CER) e le borse di studio e gli scambi Marie Skłodowska-Curie, Orizzonte Europa introdurrà le seguenti novità principali:

un Consiglio europeo dell'innovazione (CEI) per aiutare l'UE a porsi all'avanguardia dell'innovazione creatrice di mercato: la proposta della Commissione istituirà un referente unico per portare dal laboratorio al mercato le più promettenti tecnologie ad alto potenziale e rivoluzionarie e aiutare le start-up e le imprese più innovative a sviluppare le loro idee. Il nuovo CEI contribuirà a individuare e finanziare le innovazioni ad alto rischio e in rapida evoluzione che hanno forti potenzialità di creare nuovi mercati. Esso fornirà sostegno diretto agli innovatori attraverso due strumenti di finanziamento principali, uno per le fasi iniziali e l'altro per lo sviluppo e la diffusione sul mercato, e integrerà l'Istituto europeo di innovazione e tecnologia (EIT);

nuove missioni UE per la ricerca e l'innovazione incentrate sulle sfide per la società e la competitività industriale: nell'ambito di Orizzonte Europa, la Commissione avvierà nuove missioni con obiettivi audaci e ambiziosi e un forte valore aggiunto europeo per affrontare i problemi che incidono sulla nostra vita quotidiana, dalla lotta contro il cancro ai trasporti puliti o alla rimozione della plastica dagli oceani. Tali missioni saranno progettate insieme ai cittadini, ai portatori di interesse, al Parlamento europeo e agli Stati membri;

massimizzazione del potenziale di innovazione in tutta l'UE: sarà raddoppiato il sostegno fornito agli Stati membri in ritardo con gli sforzi per mettere a frutto il loro potenziale nazionale di ricerca e innovazione. Inoltre, grazie alle nuove sinergie con i Fondi strutturali e di coesione sarà più facile coordinare e combinare i finanziamenti e le regioni saranno più propense ad accogliere l'innovazione;

maggiore apertura: il principio della "scienza aperta" diventerà il modus operandi di Orizzonte Europa, che richiederà il libero accesso alle pubblicazioni e ai dati, il che consentirà la diffusione sul mercato e rafforzerà il potenziale di innovazione dei risultati generati dai finanziamenti dell'UE;

una nuova generazione di partenariati europei e una maggiore collaborazione con gli altri programmi dell'UE: Orizzonte Europa ottimizzerà il numero di partenariati



che l'UE programma o finanzia in collaborazione con partner come l'industria, la società civile e le fondazioni di finanziamento, al fine di aumentare l'efficacia e l'impatto nel conseguimento delle priorità d'intervento dell'Europa. Orizzonte Europa promuoverà collegamenti efficaci e operativi con altri programmi futuri dell'UE, come la politica di coesione, il Fondo europeo per la difesa, il programma Europa digitale e il meccanismo per collegare l'Europa, nonché con il progetto internazionale per l'energia da fusione ITER.

Il Centro comune di ricerca (JRC), il servizio della Commissione per la scienza e la conoscenza, continuerà a contribuire con pareri scientifici, assistenza tecnica e ricerca dedicata.

La dotazione finanziaria proposta di 100 miliardi di euro per il periodo 2021-2027 include 97,6 miliardi di euro a titolo di Orizzonte Europa (di cui 3,5 saranno stanziati a titolo del Fondo InvestEU) e 2,4 miliardi di euro per il programma Euratom di ricerca e formazione. Il programma Euratom, che finanzia la ricerca e la formazione nel campo della sicurezza nucleare e della radioprotezione, sarà maggiormente incentrato sulle applicazioni diverse dalla generazione di energia, ad esempio l'assistenza sanitaria e le apparecchiature mediche, e sosterrà anche la mobilità dei ricercatori del settore nucleare nel quadro delle azioni Marie Skłodowska-Curie.

Un accordo in tempi brevi sul bilancio complessivo a lungo termine dell'UE e sulle relative proposte settoriali è fondamentale per garantire che i fondi UE comincino a produrre risultati il prima possibile. Eventuali ritardi costringerebbero le menti più brillanti dell'Europa a cercare opportunità altrove, il che comporterebbe la perdita di migliaia di posti di lavoro nel campo della ricerca e danneggerebbe la competitività dell'Europa. Dalla ricerca di base all'innovazione creatrice di mercato, si assisterebbe a un rallentamento dei progressi fondamentali (ad esempio nel campo dell'assistenza sanitaria, dell'azione per il clima, dei trasporti ecocompatibili e dell'agricoltura sostenibile); si registrerebbero ritardi nell'individuazione di soluzioni per la cura del cancro, le emissioni di gas serra, le automobili intelligenti e un'alimentazione sana.

Un accordo nel 2019 sul prossimo bilancio a lungo termine consentirebbe una transizione agevole tra l'attuale bilancio a lungo termine (2014-2020) e quello successivo, garantendo la prevedibilità e la continuità dei finanziamenti a beneficio di tutti.

La proposta relativa a Orizzonte Europa si fonda sul successo del programma attuale, Orizzonte 2020. La valutazione intermedia di Orizzonte 2020 indica che il programma è sulla buona strada per contribuire a creare posti di lavoro e crescita, affrontare le principali sfide per la società e migliorare la vita dei cittadini. Gli esiti della valutazione indicano che il programma ha un chiaro valore aggiunto europeo e produce benefici dimostrabili rispetto a quelli ottenuti con il sostegno a livello nazionale o regionale. Nel maggio 2018 il programma aveva già sostenuto oltre 18000 progetti e assegnato oltre 31 miliardi di euro.

La proposta odierna si basa anche sul contributo della Commissione in occasione della riunione dei leader dell'UE del 16 maggio a Sofia, dal titolo "Una nuova Agenda europea per la ricerca e l'innovazione - l'opportunità dell'Europa di



plasmare il proprio futuro”, che ha sottolineato quali sono le misure necessarie per assicurare la competitività dell'Europa a livello mondiale.

Circa i due terzi della crescita economica dell'Europa negli ultimi decenni è ascrivibile all'innovazione. Orizzonte Europa dovrebbe generare nuove e maggiori conoscenze e tecnologie, promuovere l'eccellenza scientifica e avere effetti positivi sulla crescita, gli scambi e gli investimenti e un impatto significativo in campo sociale e ambientale. Ogni euro investito dal programma può generare fino a 11 euro di PIL nel corso di 25 anni. Secondo le stime, gli investimenti dell'Unione in ricerca e innovazione dovrebbero generare fino a 100 000 posti di lavoro nel campo della ricerca e dell'innovazione nella “fase di investimento” (2021-2027).

AVVISO RELATIVO AL BANDO PER IL COFINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE DI RECUPERO, RICICLAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

scadenza: 15 settembre 2018

Il bando finanzia progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Sono ammessi a partecipare alla procedura concorsuale indetta con il presente bando, organismi di ricerca singoli o associati, anche in forma temporanea, con altri soggetti pubblici o privati che producono beni o che operano nella filiera di gestione dei RAEE.

Il contributo assegnato per ciascuna delle iniziative progettuali ammesse a cofinanziamento non può essere inferiore ad € 100.000,00 (centomila) e superiore ad € 300.000,00 (trecentomila), comprensivo di ogni onere. La percentuale massima di contributo che può essere concessa per ciascuna iniziativa progettuale ammessa a cofinanziamento è pari al 50% delle spese ammissibili

Le risorse finanziarie disponibili sono pari a € 800.000,00.



AVVISO RELATIVO AL BANDO PER IL COFINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA VOLTI ALLO SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA PREVENZIONE, IL RECUPERO, IL RICICLAGGIO ED IL TRATTAMENTO DI RIFIUTI NON RIENTRANTI NELLE CATEGORIE GIÀ SERVITE DA CONSORZI DI FILIERA

Scadenza 15 settembre 2018

Il Bando finanzia progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale finalizzati ad incentivare l'ecodesign dei prodotti e la corretta gestione dei relativi rifiuti. In particolare finanzia progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale finalizzati ad incentivare l'ecodesign dei prodotti e la corretta gestione dei relativi rifiuti favorendo, in particolare, l'allungamento del ciclo di vita del prodotto e lo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di categorie di rifiuti attualmente non servite da un'adeguata filiera di gestione (come i RAEE, gli oli usati, le pile ed gli accumulatori, gli imballaggi, i PFU, ecc...) e pertanto destinate a smaltimento. A solo titolo esemplificativo e non esaustivo, rientrano tra queste categorie:

- a) rifiuti urbani pericolosi (RUP), come: vernici, farmaci scaduti, cartucce d'inchiostro e toner, ecc.;
- b) rifiuti da prodotti igienici assorbenti, anche provenienti da utenze speciali, quali ad esempio case di cura, ospedali, ecc.;
- c) altri rifiuti da beni usa e getta, come ad esempio: pennarelli, CD, accendini, rasoi, mozziconi di sigaretta, ecc.;
- d) rifiuti costituiti da plastiche dure non da imballaggio, come ad esempio: giocattoli, utensili, ecc..

Sono ammessi a partecipare alla procedura concorsuale indetta con il presente bando, organismi di ricerca singoli o associati, anche in forma temporanea, con altri soggetti pubblici o privati che producono beni o che operano nella filiera di gestione dei rifiuti.

Le risorse finanziarie disponibili sono pari a € 1.100.000,00.

http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/bandi/bandoTECNOLOGIE_giu2018_dg_RIN.pdf

Le scadenze più prossime
HORIZON2020: Call updates

Title	Identifier	Programme / Deadline model	Publication / Opening Date:	Deadline	Link
Marie Sklodowska-Curie Co-funding of regional\, national and international programmes - Opening	H2020-MSCA-COFUND-2019	Excellent Science	27/10/17	26/09/19	LINK
Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks - Opening	H2020-MSCA-ITN-2019	Excellent Science	27/10/17	15/01/19	LINK
Call for proposals for ERC Advanced Grant - Closure	ERC-2018-ADG	Excellent Science	17/05/18	30/08/18	LINK
Demonstrating the role of Research Infrastructures in the translation of Open Science into Open Innovation - Opening	H2020-INFRAINNOV-2019-2020	Excellent Science	27/10/17	29/01/19	LINK
Marie Sklodowska-Curie Co-funding of regional\, national and international programmes - Closure	H2020-MSCA-COFUND-2018	Excellent Science	27/10/17	27/09/18	LINK
Marie Sklodowska-Curie Individual Fellowships - Closure	H2020-MSCA-IF-2018	Excellent Science	27/10/17	12/09/18	LINK
Development and long-term sustainability of new pan-European research infrastructures - Opening	H2020-INFRADEV-2018-2020	Excellent Science	27/10/17	20/03/19	LINK
Support to policy and international cooperation - Opening	H2020-INFRADEV-2018-2020	Excellent Science	27/10/17	20/03/19	LINK
Integrating and opening research infrastructures of European interest - Opening	H2020-INFRAIA-2018-2020	Excellent Science	27/10/17	20/03/19	LINK
Call for proposals for ERC Proof of Concept Grant - Closure	ERC-2018-PoC	Excellent Science	06/09/17	11/09/18	LINK
Clean Sky 2 Call for Proposals 08 - Closure	H2020-CS2-CFP08-2018-01	Societal Challenges	12/04/18	12/07/18	LINK
Security - Closure	H2020-SU-SEC-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	23/08/18	LINK
EIC Horizon Prize for 'Fuel from the Sun: Artificial Photosynthesis' - Closure	H2020-Sunfuel-EICPrize-2021	Societal Challenges	27/10/17	03/02/21	LINK
Horizon Prize for Social Innovation in Europe - Closure	H2020-SC6-Social-Innovation-Prize-2019	Societal Challenges	27/11/17	28/02/19	LINK
GOVERNANCE FOR THE FUTURE - Opening	H2020-SC6-GOVERNANCE-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	12/03/20	LINK
SOCIOECONOMIC AND CULTURAL TRANSFORMATIONS IN THE	H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-	Societal Challenges	27/10/17	12/03/20	LINK



Title	Identifier	Programme / Deadline model	Publication / Opening Date:	Deadline	Link
CONTEXT OF THE FOURTH INDUSTRIAL REVOLUTION - Opening	2018-2019-2020				
BUILDING A LOW-CARBON\, CLIMATE RESILIENT FUTURE: SECURE\, CLEAN AND EFFICIENT ENERGY - Closure	H2020-LC-SC3-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	11/09/18	LINK
Protecting the infrastructure of Europe and the people in the European smart cities - Opening	H2020-SU-INFRA-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	27/08/20	LINK
Digital Security - Opening	H2020-SU-DS-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	27/08/20	LINK
Trusted digital solutions and Cybersecurity in Health and Care - Opening	H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020	Societal Challenges	27/10/17	14/11/18	LINK
Greening the economy in line with the Sustainable Development Goals (SDGs) - Opening	H2020-SC5-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	19/02/19	LINK
Building a low-carbon\, climate resilient future: climate action in support of the Paris Agreement - Opening	H2020-LC-CLA-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	04/09/19	LINK
Building a low-carbon\, climate resilient future: Green Vehicles - Opening	H2020-LC-GV-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	24/04/19	LINK
2018-2020 Mobility for Growth - Opening	H2020-MG-2018-2019-2020	Societal Challenges	27/10/17	16/01/19	LINK
Sustainable Food Security - Opening	H2020-SFS-2018-2020	Societal Challenges	27/10/17	23/01/19	LINK
Rural Renaissance - Opening	H2020-RUR-2018-2020	Societal Challenges	27/10/17	23/01/19	LINK
Blue Growth - Opening	H2020-BG-2018-2020	Societal Challenges	27/10/17	23/01/19	LINK
Horizon Prize - Low Carbon Energy Inducement Prizes 2016 - Low Carbon Hospital - Closure	H2020-LCE-Prizes-2016-01	Societal Challenges	05/07/16	03/04/19	LINK
Horizon Prize - Low Carbon Energy Inducement Prizes 2016 - CO2 REUSE - Closure	H2020-LCE-Prizes-2016-03	Societal Challenges	05/07/16	03/04/19	LINK
Horizon Prize - Low Carbon Energy Inducement Prizes 2016 - PHOTOVOLTAICS MEETS HISTORY - Closure	H2020-LCE-Prizes-2016-02	Societal Challenges	05/07/16	26/09/18	LINK
Horizon Prize - Cleanest Engine of the Future - Closure	H2020-FutureEnginePrize-2016	Societal Challenges	20/04/16	20/08/19	LINK
EIC Horizon Prize for 'European Low-Cost Space Launch' - Closure	H2020-Space-EICPrize-2019	Industrial Leadership	12/06/18	01/06/21	LINK

Title	Identifier	Programme / Deadline model	Publication Opening Date:	Deadline	Link
EIC Horizon Prize for 'Blockchains for Social Good' - Closure	H2020-Blockchain-EICPrize-2019	Industrial Leadership	16/05/18	03/09/19	LINK
EIC Horizon Prize for 'Early Warning for Epidemics' - Closure	H2020-Epidemics-EICPrize-2020	Industrial Leadership	26/04/18	01/09/20	LINK
H2020-BBI-JTI-2018 - Closure	H2020-BBI-JTI-2018	Industrial Leadership	11/04/18	06/09/18	LINK
Cybersecurity - Opening	H2020-SU-ICT-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	19/11/19	LINK
EIC Horizon Prize for 'Innovative Batteries for eVehicles' - Closure	H2020-Batteries-EICPrize-2018	Industrial Leadership	22/02/18	17/12/20	LINK
EIC Horizon Prize for 'Affordable High-Tech for Humanitarian Aid' - Closure	H2020-HumanitarianAid-EICPrize-2020	Industrial Leadership	30/11/17	15/01/20	LINK
EGNSS market uptake 2019-2020 - Opening	H2020-SPACE-EGNSS-2019-2020	Industrial Leadership	27/10/17	05/03/19	LINK
Space 2018-2020 - Opening	H2020-SPACE-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	05/03/20	LINK
SME Instrument - Closure	H2020-EIC-SMEInst-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	09/01/19	LINK
Digitising and transforming European industry and services: digital innovation hubs and platforms - Opening	H2020-DT-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	14/04/20	LINK
INDUSTRIAL SUSTAINABILITY - Opening	H2020-NMBP-ST-IND-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	22/01/19	LINK
Information and Communication Technologies - Opening	H2020-ICT-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	15/01/19	LINK
FOUNDATIONS FOR TOMORROW'S INDUSTRY - Opening	H2020-NMBP-TO-IND-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	22/01/19	LINK
TRANSFORMING EUROPEAN INDUSTRY - Opening	H2020-NMBP-TR-IND-2018-2020	Industrial Leadership	27/10/17	03/09/19	LINK
Inducement prize: Online security - Seamless personal authentication - Closure	H2020-OnlineSecurityPrize-2017	Industrial Leadership	27/09/17	27/09/18	LINK
Inducement prize: Tactile Displays for the Visually Impaired - Closure	H2020-TactilePrize-2017	Industrial Leadership	23/05/17	27/11/18	LINK
Inducement prize: Zero Power Water Infrastructure Monitoring - Closure	H2020-PowerWaterPrize-2018	Industrial Leadership	19/04/17	11/09/18	LINK
Science with and for Society - Opening	H2020-SwafS-2018-2020	Science with and for Society	27/10/17	07/11/19	LINK
Co-financing of Consortia for Public Procurement of Innovation - Opening	COS-PPI-2018-2-01	Improving access to markets	18/06/18	11/12/18	LINK
Call for Proposals for Projects 2018 - Implementation of best	HP-PJ-02-2018	3rd Health Programme	12/06/18	13/09/18	LINK



Title	Identifier	Programme / Deadline model	Publication / Opening Date:	Deadline	Link
practices to promote health and prevent non-communicable diseases and to reduce health inequalities - Closure					
Supporting the Development and Promotion of Transnational Thematic Tourism Products : Exploiting Synergies between Tourism and Cultural and Creative Industries (GRO/SME/18/C/064) - Closure	COS-TOURSYN-2018-3-01	More favourable conditions for business creation and growth	17/05/18	19/07/18	<u>LINK</u>
Call of the research programme of the Research Fund for Coal and Steel - 2018 - Closure	RFCS-2018	Research Fund for Coal & Steel	18/06/18	18/09/18	<u>LINK</u>
CALL FOR PROPOSALS FOR ACTION GRANTS UNDER 2018 RIGHTS\, EQUALITY AND CITIZENSHIP WORK PROGRAMME - Closure	REC-AG-2018	REC Programme 2014-2020	30/01/18	13/11/18	<u>LINK</u>
EIT KICs Call 2018 - Closure	EIT-KICS-2018	The European Institute of Innovation and Technology (EIT)	12/01/18	12/07/18	<u>LINK</u>
Nuclear Fission\, Fusion and Radiation Protection Research - Closure	NFRP-2018	Euratom Research and Training Programme 2014-2018	27/10/17	27/09/18	<u>LINK</u>
Widening Fellowships - Opening	H2020-WF-2018-2020	Spreading excellence and widening participation	27/10/17	11/09/19	<u>LINK</u>
WIDESPREAD - Closure	H2020-WIDESPREAD-2018-2020	Spreading excellence and widening participation	27/10/17	15/11/18	<u>LINK</u>