



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Proposte di partenariato *per l'accesso ai finanziamenti dell'Unione europea*



A CURA DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA PRESIDENZA
SERVIZIO PER L'UFFICIO DI BRUXELLES

AVENUE DES ARTS, 3-4-5, 1210 BRUXELLES
TEL. +32(0)2.894.99.70 FAX +32(0)2.894.99.71
E-MAIL: SARDEGNA@SARDAIGNE.ORG

SEGNALAZIONE
N. 8/2014
DEL 26.06.2014



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

SOMMARIO

Sommario	1
Guida alla lettura	2
Proposta di Partenariato.....	3
Sintesi della proposta	3
Origine della proposta di partenariato	4
Contenuto della proposta di partenariato	5
Linea/e di finanziamento/Programma/i	9
ORIZZONTE 2020: programma quadro di ricerca e innovazione (2014-2020)	9
Finanziamenti a gestione diretta da parte dell'Unione europea: Modello ricerca partner	11





**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

GUIDA ALLA LETTURA

L'avvio del nuovo periodo di [programmazione settennale \(2014-2020\)](#) ha determinato l'entrata di in vigore di un nuovo quadro giuridico di riferimento non solo per i fondi strutturali e di investimento, ma anche per i cosiddetti finanziamenti a gestione diretta dell'Unione europea e l'immediata attivazione delle procedure nell'ambito dei programmi di attività per il 2014.

I documenti di pianificazione a livello nazionale e regionale ribadiscono la prioritaria esigenza di intensificare l'orientamento strategico degli operatori nazionali e regionali, pubblici e privati, verso un'attivazione sistematica di tali opportunità di finanziamento, non solo per la loro natura e rilevanza, ma anche per la loro specifica caratterizzazione in termini di complementarità rispetto a quelle offerte dai programmi operativi (regionali e nazionali) cofinanziati dai [Fondi Strutturali e di investimento europei](#), oltre a quelli sostenuti da apposite risorse finanziarie del bilancio regionale o nazionale.

Come noto, l'attivazione di adeguati partenariati transnazionali è spesso essenziale per poter accedere ad una vasta gamma di programmi e strumenti di finanziamento gestiti direttamente dalla [Commissione europea](#) e/o da apposite [agenzie ed altri organi dell'Unione europea](#).

L'ufficio della Regione a Bruxelles riceve numerose proposte di partenariato provenienti da altri uffici regionali di collegamento con le istituzioni dell'Unione europea o da altri attori pubblici e privati facenti parte di un articolato sistema di reti formali e informali focalizzate sulle diverse politiche europee. Fino al 2013 la segnalazione delle proposte di partenariato pervenute al Servizio e ritenute di potenziale interesse degli operatori pubblici e privati della Sardegna è stata affidata ad una apposita sezione del [Notiziario](#) periodico.

Spesso le comunicazioni finalizzate alla ricerca di partner sono formulate in prossimità della scadenza delle procedure per l'accesso alle specifiche linee di finanziamento ed impongono, inevitabilmente, tempi tecnici di valutazione e risposta particolarmente ridotti. Nell'ottica del miglioramento continuo della qualità dei propri servizi, rilevata l'esigenza di garantire una diffusione più tempestiva di tali opportunità, a partire dal mese di aprile 2014 il [Servizio per l'Ufficio di Bruxelles](#) ha attivato una nuova modalità di gestione e comunicazione delle proposte di partenariato finalizzate all'accesso ai finanziamenti a gestione diretta dell'Unione europea che prevede la segnalazione sul sito istituzionale www.regione.sardegna.it delle singole comunicazioni ricevute e la segnalazione delle medesime sulla pagina Facebook di recente attivazione accessibile all'indirizzo internet: <https://www.facebook.com/pages/Sardegna-Europa-Regione-Autonomia-della-Sardegna/201514510059518>

Nell'auspicio che l'innovazione proposta possa soddisfare meglio le esigenze di tutti gli interessati, si ribadisce la disponibilità del Servizio per l'Ufficio di Bruxelles a diffondere presso i propri contatti in Europa le eventuali proposte di partenariato di interesse delle organizzazioni pubbliche e private operanti nel territorio della Regione Autonoma della Sardegna formulate in conformità al modello allegato alla presente pubblicazione.

Il Direttore del Servizio per l'Ufficio di Bruxelles
[Roberto DONEDDU](#)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROPOSTA DI PARTENARIATO

Sintesi della proposta

*Proposta di partenariato pervenuta all'Ufficio di Bruxelles in data 24/06/2014
(riferimento interno 20140624-1743)*

Linea di finanziamento/Programma	Orizzonte 2020 –Sfide sociali Crescita a basso tenore di carbonio- Economia efficiente delle risorse con approvvigionamento sostenibile di materie prime SC5-07-2015
Proponente	<i>Università di Cartagena, Politecnico di Cartagena- Gruppo di ricerca: Agro-chimica, Tecnica e gestione del suolo e dei substrati Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie</i>
Tipologia di partner richiesto	
Scadenza per la manifestazione di interesse	
Sintesi della proposta	
	L'Università di Cartagena è interessata ad unirsi ad un partenariato in via di formazione su un progetto da presentare nell'ambito del programma e del bando indicati.
Contatti	
	José Álvarez Rogel – tel. +34-968-325543 Héctor Miguel Conesa Alcaraz – tel.+34-968-327034



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Origine della proposta di partenariato

Si riportano di seguito i contenuti originali della mail di trasmissione della proposta di partenariato

Da: Oficina de la Region Murcia en Bruselas <Of.Murcia@info.carm.es> Inviato: martedì 24/06/2014 17:43
A: Oficina de la Region Murcia en Bruselas
Cc:
Oggetto: Partner Search - HORIZON 2020, SCS: Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials / Technical University of Cartagena (Region of Murcia)

Messaggio [Information para H2020 version 2.docx](#)

Dear colleagues,

The Research Group 'Agrochemical, Technology and Management of Soils and Substrates' from the Technical University of Cartagena (Region of Murcia), is interested to participate as a partner in the call for proposal **Horizon 2020 programme - SCS-07-2015 - Growing a Low Carbon, Resource Efficient Economy with a Sustainable Supply of Raw Materials. Topic: More effective ecosystem restoration in the EU.**

Please, find further information about the proposal.

We would appreciate if you could please disseminate the attached information among institutions from your regions that could be interested.

The contact persons for any queries is:
José Álvarez Rogel - Tel.: +34-968-325543 - jose.alvarez@upct.es
Héctor Miguel Conesa Alcaraz - Tel.: +34-968-327034 - hector.conesa@upct.es

Organization: Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) - Technical University of Cartagena
Research Group: Agrochemical, Technology and Management of Soils and Substrates
Agricultural Science and Technology Department - School of Agricultural Engineering

Best regards.
Region of Murcia Office



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Contenuto della proposta di partenariato

Si riportano di seguito i contenuti di dettaglio della proposta di partenariato

Pag. 1/4

Organization	The Research Group 'Agrochemical, Technology and Management of Soils and Substrates' belongs to Department of Agricultural Science and Technology, School of Agricultural Engineering (ETSIA), Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).
Areas of expertise	Soil Science. Soil Biogeochemistry and Environment. Soil Contamination and Remediation. Mine Soils. Soil-Water Eutrophication. Wetlands and Pollution. Soil-Plant Relationships. Ecosystem Restoration.
Biography	<p>Recent papers (last 5 years):</p> <p>We have participated in several national and international projects related to the environmental impacts under current national and European laws, the evaluation of soil pollution and methodologies for suitable ecosystem restoration. The main research topics are related to soil-plant relationships, metals availability and geochemistry in polluted and eutrophic environments (including the role of wetlands against pollution), and phytomanagement issues in semiarid degraded environments. The three main researchers of the Group are:</p> <p>Dr. José Álvarez-Rogel is professor of Soil Science at the UPCT and Head of the Research Group 'Agrochemical, Technology and Management of Soils and Substrates'. His main research topics are related to soil-plant relationships mainly in saline environments, soil and water pollution in metal-contaminated areas, the role of wetlands against eutrophication and metal pollution. He has also experience in studies of soil mapping, agricultural soil capability and soil erosion.</p> <p>Dr. Héctor M. Conesa-Alcaraz is a researcher financed by the "Ramón y Cajal" program. He has wide experience in soil contamination studies. He has been member of Soil Protection group at ETH Zurich (Switzerland) as Postdoctoral researcher till joining the UPCT in 2010. He has improved techniques to describe metal availability and geochemistry in degraded soils and studied soil contamination issues due to industrial activities and remediation options. He also has evaluated risks of metal transfer into the food chain, performed socio-economic evaluations of soil contamination at regional scales and studied the impacts of intensive agriculture and industrial activities on wetlands.</p> <p>Dr. María Nazaret González-Alcaraz is a researcher that nowadays has a postdoctoral grant, financed by "Fundación Ramón Areces", at the Department of Ecological Science, Faculty of Earth and Life Sciences, VU University, Amsterdam. She is specializing in soil ecotoxicology. Among the activities of this stay there is a research project about soil ecotoxicology that the Group is starting in collaboration with the latter Department.</p> <p>A list of selected papers in the last years is:</p> <p>* H. M. Conesa et al. 2014. Role of rhizosphere and soil properties for the phytomanagement of a salt marsh polluted by mining wastes. International Journal of Environmental Science and Technology 11:1353–1364 (DOI</p>



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Pag. 2/4

- 10.1007/s13762-013-0323-z).
- * González-Alcaraz, M.N. et al. 2014. Gradients of soil salinity and moisture, and plants distribution, in a Mediterranean semiarid saline watershed: a model of soil-plant relationships for contributing to the management. *CATENA*, 115: 150-158 (DOI: 10.1016/j.catena.2013.11.011).
- * Parraga-Aguado, I. et al. 2014. Metal(loid) allocation and nutrient retranslocation in *Pinus halepensis* trees growing on semiarid mine tailings. *Science of the Total Environment*, 485–486: 406–414.
- * Párraga-Aguado, I., et al. 2014. Usefulness of pioneer vegetation for the phytomanagement of metal(loid)s enriched tailings: grasses vs. shrubs vs. trees. *Journal of Environmental Management*. 133:51-58
- * Párraga-Aguado, I., et al. 2014. Elemental and stable isotope composition of *Pinus halepensis* foliage along a metal(loid) polluted gradient: implications for phytomanagement of mine tailings in semiarid areas. *Plant and Soil*. 379: 93-107
- * González-Alcaraz, M.N., et al. 2013. Nitrate removal from eutrophic wetlands polluted by metal-mine wastes: Effects of liming and plant growth *Journal of Environmental Management*, 128: 964-972.
- * González-Alcaraz, M.N. et al. 2013. When liming and revegetation contribute to the mobilization of metals: learning lessons for the phytomanagement of metal-polluted wetlands. *Journal of Environmental Management*, 116: 72-80.
- * González-Alcaraz, M.N. et al. 2013. Phytomanagement of strongly acidic, saline eutrophic wetlands polluted by mine wastes: the influence of liming and *Sarcocornia frutescens* in metals mobility. *Chemosphere*, 90: 2512-2519.
- * Parraga-Aguado, I. et al. 2013. The importance of edaphic niches and pioneer plant species succession for the phytomanagement of mine tailings. *Environmental Pollution*, 176:134-143
- Párraga-Aguado, I., et al. 2013. Assessment of metal(loid)s availability and their uptake by *Pinus halepensis* in a Mediterranean forest impacted by abandoned tailings. *Ecological Engineering*, 58: 84– 90
- * González-Alcaraz, M.N., Álvarez-Rogel, J. 2012. Liming and vegetation favor Fe-mobilization in eutrophic wetland soils affected by mine wastes. *Ecological Engineering* (DOI: 10.1016/j.ecoleng.2012.12.042).
- * González-Alcaraz, M.N. et al. 2012. Evolution and phosphorus fractionation in saline Spolic Technosols flooded with eutrophic water: the role of plant rhizosphere. *Journal of Soils and Sediments*, 12: 1316-1326.
- * Evangelou, M.W. Robinson, B.H., Conesa H.M. y Schulin, R. 2012. Biomass production on trace element (TE) contaminated land – A review. *Environmental Engineering Science*, 29: 823- 839.
- * Conesa, H.M. et al. 2012. A critical assessment of soil amendments (slaked lime/acidic fertilizer) for the phytomanagement of moderately contaminated shooting range soils. *Journal of Soil and Sediments*, 12: 565- 575.
- * Conesa, H.M. et al. 2012. A critical view of current state of phytotechnologies to remediate soils: still a promising tool? *Scientific World Journal*, 2012: 1-10.
- * Conesa, H.M. et al. 2011. Influence of soil properties on trace element availability and plant accumulation in a Mediterranean salt marsh polluted by mining wastes: Implications for phytomanagement. *Science of the Total Environment*, 409: 4470-4479.
- * González-Alcaraz, M.N. et al. 2011. The combined use of liming and *Sarcocornia frutescens* development for phytomanagement of salt marsh soils polluted by mine wastes. *Journal of Hazardous Materials*, 186: 805-813.
- * María-Cervantes, A. et al. 2011. Mobilisation of As and trace metals in saline, acidic Spolic Technosols: the role of the rhizosphere and flooding conditions. *Journal of Soils and Sediments*, 11: 800-814.
- * María-Cervantes, A. et al. 2010. Rhizosphere and flooding regime as key



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Pag. 3/4

factors for the mobilization of arsenic and potentially harmful metals in basic mining polluted salt marsh soils. *Applied Geochemistry*, 25: 1722-1733.

* Conesa, H.M. et al. 2011. Influence of soil properties on trace element availability and plant accumulation in a Mediterranean salt marsh polluted by mining wastes: implications for phytomanagement. *Sci. Total Environ.* 409, 4470–4479.

* Conesa, H.M., Schulin, R. 2010. The Cartagena–La Unión mining district (SE Spain): a review of environmental problems and emerging phytoremediation solutions after fifteen years research. *Journal of Environmental Monitoring* 12: 1225-1233.

Recent projects:

* Evaluation of the toxicity of mining wastes using bioassays with plants and soil invertebrates: remediation with biochar from MSW and sludge of WWTP. Financed by the Spanish Government (Ministerio de Ciencia e Innovación). Length: 2015-2017.

Biotechnological applications for phyto-stabilization of mine tailings with native pioneer plant species in SE Spain: study of the ecophysiological and successional aspects. Financed by the Spanish Government (Ministerio de Ciencia e Innovación). Length: (2012-2014).

Using native plants to restore / stabilize mine tailings in the Sierra de Cartagena-La Union. Regional Government of Murcia, Spain. Length 2011-2015.

Study of combined stress due to resources co-limitation and heavy metals for revegetation of mining soils in semiarid areas. Financed by the Spanish Government (Ministerio de Ciencia e Innovación). Length: 2011-2013.

Relations between biogeochemical cycles and the role of wetlands as green filters: effects of eutrophication, plant species and the season of the year for carbon sequestration. Financed by the Spanish Government (Ministerio de Ciencia e Innovación). Length: 2011-2014.

Antimony leaching from contaminated soil under different water regimes. Financed by Swiss National Foundation (SNF). . In collaboration with Swiss Federal Institute of Technology de Zürich (ETH-Zürich). Length 2010- 2013.

Strukturen und prozesse der initialen Ökosystementwicklung in einem künstlichen Wassereinzugsgebiet. Zeit-räumliche Entwicklung von Wurzelwachstum, -abbau und exsudation iin der initialen Phase der Ökosystemgenese. Financed by Deutsche Forschungsgemeinschaft. In collaboration with Swiss Federal Institute of Technology de Zürich (ETH-Zürich). Length: 2007-2010.

Eutrophic water treatment in wetlands affected by mining waste in the surrounding areas of Mar Menor lagoon: influence of the channels and effects of calcium carbonate and hydromorphic conditions on biogeochemical processes. Regional Government of Murcia, Spain. Length 2009-2013

Heavy metals. Arsenic and phosphorus dynamic in the soil-water-plant system in wetlands polluted by metal mine wastes: experiments about the effect of



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Pag. 4/4

	calcium carbonate and hydromorphic conditions. Financed by the Spanish Government (Ministerio de Ciencia e Innovación). Length: 2008-2010.
Call for proposal	Growing a Low Carbon, Resource Efficient Economy with a Sustainable Supply of Raw Materials Topic: More effective ecosystem restoration in the EU SC5-07-2015
Funding programme	Climate action, environment, resource efficiency and raw materials
Deadline for call	2014-10-16 17:00:00 (Brussels local time)
Contact person(s) - Name - Telephone number - Email Address	José Álvarez Rogel/Héctor Miguel Conesa Alcaraz +34-968-325543/+34-968-327034 jose.alvarez@upct.es / hector.conesa@upct.es



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

LINEA/E DI FINANZIAMENTO/PROGRAMMA/I¹

ORIZZONTE 2020: programma quadro di ricerca e innovazione (2014-2020)

Programma	Regolamento (UE) n. 1291/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell' 11 dicembre 2013, che istituisce il programma quadro di ricerca e innovazione (2014-2020) - Orizzonte 2020 e abroga la decisione n. 1982/2006/CE
Base giuridica di riferimento	Proposta della Commissione (COM(2011) 808) (COM(2011)0809)
	Parere CdR 0402/2011 del 19/07/2012 pubblicato sulla GUUE C 277 del 13.09.2012
	Parere CESE 0806/2012 del 28/03/2012 pubblicato sulla GUUE C 181 del 21.06.2012
	Procedura legislativa ordinaria 2011/0401(COD) – PE Decisione del 21.11.2013 - T7-0499/2013
	Posizione del Consiglio 3242 ST 16939 2013 INIT
Obiettivi	<p>Orizzonte 2020 integra in un'unica cornice, i precedenti strumenti di finanziamento: il Settimo Programma Quadro di Ricerca (7PQ), l'Istituto per l'innovazione e la tecnologia (IET) e l'attuale Programma COSME che sostituisce il precedente Programma Innovazione e Competitività (CIP). Orizzonte 2020 rappresenta il nuovo principale strumento di finanziamento europeo nel settore della ricerca e dell'innovazione, chiamato ad assicurare l'attuazione dell'iniziativa faro "L'Unione dell'Innovazione", nell'ambito della strategia Europa 2020. Le risorse sono destinate a tre tematiche principali:</p> <ol style="list-style-type: none">Eccellenza scientifica (<i>dotazione finanziaria: 24.441,1 milioni di € a prezzi correnti</i>). L'obiettivo è di incrementare la qualità della base scientifica europea, sostenendo le migliori idee, sviluppando talenti in Europa, fornendo ai ricercatori l'accesso alle migliori infrastrutture di ricerca e rendendo l'Europa un luogo attraente per i migliori ricercatori del mondo. Verrà fornito sostegno alle Tecnologie future ed emergenti (FET), opportunità di sviluppo di carriera ai ricercatori attraverso le azioni Marie Curie e verranno realizzate infrastrutture di ricerca (tra cui le e-infrastrutture) accessibili a tutti i ricercatori in Europa e nel mondo.Leadership industriale (<i>dotazione finanziaria: 17.015,5 milioni di € a prezzi correnti</i>). Saranno forniti importanti investimenti in settori tecnologici industriali chiave, massimizzato il potenziale di crescita delle imprese europee fornendo loro adeguati livelli di finanziamento e saranno aiutate le PMI innovative a crescere per diventare aziende leader a livello mondiale. Ciò permetterà di costruire una leadership nel settore delle tecnologie abilitanti e industriali - con particolare attenzione all'ICT - delle nanotecnologie, dei materiali avanzati, delle biotecnologie e spaziale; si cercherà infine di facilitare l'accesso al capitale di rischio.Sfide per la società (<i>dotazione finanziaria: 29.679 milioni di € a prezzi correnti</i>). Così come previsto dalla strategia Europa 2020, le risorse indirizzate a settori, tecnologie e discipline diverse, serviranno a poter rispondere al meglio alle nuove sfide sociali. In particolare: salute, cambiamento demografico e benessere; sicurezza alimentare, agricola e silvicoltura sostenibili, ricerca marina, marittima e sulle acque interne e bioeconomia; energia sicura, pulita ed efficiente; trasporti intelligenti, verdi ed integrati; azione per il clima, ambiente, efficienza delle risorse e materie prime; l'Europa in un mondo che cambia – società inclusive, innovative e riflessive; società sicure – proteggere la libertà e la sicurezza dell'Europa e dei suoi cittadini.

¹ Si riportano di seguito una o più schede di sintesi relative alla/e linea/ di finanziamento relativa/e alla specifica proposta di partenariato
PROPOSTE DI PARTENARIATO PER L'ACCESSO AI FINANZIAMENTI DELL'UNIONE EUROPEA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

	<p>Inoltre, per il raggiungimento degli obiettivi specifici (<i>di cui all'articolo 5, paragrafo 3 del Regolamento 1291/2013</i>), sono stanziati le seguenti risorse:</p> <ol style="list-style-type: none">I. Diffondere l'eccellenza e ampliare la partecipazione, 816,5 milioni di € a prezzi correnti;II. Scienza con e per la società, 462,2 milioni di € a prezzi correnti;III. Azioni dirette non nucleari del CCR, 1 902,6 milioni di € a prezzi correnti.
Risultati attesi	<p>Orizzonte 2020 introduce una rilevante semplificazione di regole e procedure per i partecipanti ai programmi di ricerca e innovazione. Nel regolamento 1291/2013 tale questione viene sintetizzata (<i>pag. 106, paragrafo 20</i>) nel modo seguente:</p> <p>“La semplificazione è un obiettivo centrale di Orizzonte 2020, che dovrebbe riflettersi nella sua elaborazione, nelle sue norme, nella sua gestione finanziaria e nella sua attuazione. Orizzonte 2020 dovrebbe mirare ad attrarre una forte partecipazione delle università, dei centri di ricerca, del settore dell'industria, in particolare le PMI, ed essere aperto a nuovi partecipanti, poiché riunisce l'intera gamma di sostegni alla ricerca e all'innovazione in un unico quadro strategico comune, comprensivo di una serie razionalizzata di forme di sostegno, e si basa su norme in materia di partecipazione i cui principi si applicano a tutte le azioni di Orizzonte 2020. La semplificazione delle norme di finanziamento dovrebbe ridurre i costi amministrativi di partecipazione e contribuirà a prevenire e ridurre gli errori finanziari”.</p>
Beneficiari	Piccole e Medie Imprese (PMI), Imprese, Università, Istituti di ricerca, Regioni, Partenariati internazionali pubblici-privati.
Valore aggiunto dell'Unione	Orizzonte 2020 massimizza il valore aggiunto e l'impatto dell'Unione, mantenendo il centro d'interesse sugli obiettivi e le attività che non possono essere realizzati in maniera efficace dall'azione dei soli Stati membri. Orizzonte 2020 svolge un ruolo centrale nell'attuazione della strategia Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva ("strategia Europa 2020") creando un quadro strategico comune per il finanziamento della ricerca e dell'innovazione di eccellenza dell'Unione, che funga così da mezzo per stimolare gli investimenti privati e pubblici, creare nuove opportunità occupazionali e garantire la sostenibilità, la crescita, lo sviluppo economico, l'inclusione sociale e la competitività industriale di lungo termine per l'Europa, nonché per affrontare le sfide per la società in tutta l'Unione
Dotazione finanziaria	77.028 milioni di € a prezzi correnti (<i>Importo complessivo 2014-2020</i>) Fonte: Articolo 6 (bilancio) del Regolamento (UE) n. 1291/2013
Programma di lavoro della Commissione	Il Programma è stato avviato il 1° dal gennaio 2014 con appositi bandi pubblicati dalla Commissione europea.
Informazioni sui bandi	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html
Approfondimenti	http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/
	http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/h2020-sections
	http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/how-get-funding
	http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/presentation-and-campaign-material



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

FINANZIAMENTI A GESTIONE DIRETTA DA PARTE DELL'UNIONE EUROPEA: MODELLO RICERCA PARTNER

Si riporta di seguito un modello che potrà essere utilizzato dalle organizzazioni pubbliche e private operanti nel territorio della Regione Autonoma della Sardegna eventualmente interessate alla diffusione di proposte di partenariato per l'accesso a finanziamenti a gestione diretta da parte dell'Unione europea del Servizio per l'Ufficio di Bruxelles a diffondere presso i propri contatti in Europa delle eventuali proposte di partenariato di interesse dai contenuti originali della proposta di partenariato

Modello da inviare per posta elettronica a sardegna@sardegna.org

Linea di finanziamento/Programma	Specificare
Avviso/procedura selettiva di riferimento	Specificare
	Specificare scadenza
Sintesi della proposta	Titolo della proposta Specificare
	Eventuale acronimo Specificare
	Obiettivo principale del progetto Specificare
	Tipologia/e di partner richiesti Specificare
	Scadenza per la manifestazione di interesse da parte dei potenziali partner Specificare scadenza
Contatti	Specificare contatti
Informazioni di dettaglio sulla proposta progettuale	Specificare dettagli della proposta progettuale