

SELEZIONE PER REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA MULTIMEDIALE OPEN INNOVATION SERVICE LAB

Progetto I KNOW - Interregional Key Networking for Open innovation empowerment – C.1-2.1-65

Nell'ambito del progetto Interregional Key Networking for Open innovation empowerment - I KNOW C.1-2.1-65 (CUP E65B18000110007), finanziato dal Programma di Cooperazione - INTERREG V-A ITALIA MALTA, finalizzato a sostenere la creazione di startup innovative e rafforzare la competitività delle PMI nella sfida dell'accesso ai mercati internazionali nell'area transfrontaliera, il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia, nell'ambito dell'Attività: WP 6.4 Creazione della piattaforma Open Innovation Service Lab, dovrà realizzare una piattaforma multimediale per il sostegno dei processi di Open Innovation entro la conclusione del progetto prevista per il 28/02/2021.

Descrizione dei servizi richiesti:

L'affidamento dell'incarico prevede un pacchetto di servizi finalizzato alla realizzazione del progetto, comprensivo di attività di progettazione, di sviluppo e test, di implementazione, di ottimizzazione, di monitoraggio e di gestione di una piattaforma multimediale Open Innovation Service Lab, per l'incentivazione dell'Open Innovation.

In dettaglio:

- La progettazione dell'architettura della piattaforma OISL, in termini di grafica, requisiti, funzionalità.
- Lo sviluppo dell'elaborato progettuale in prototipo con test di verifica delle funzionalità correttamente configurate (form, moduli, widget, script esterni ecc..) della sitemap e dei dati, contenuti, link, compatibilità con i diversi browser, operazioni di configurazione dei sistemi di backup, social network, sistemi di sicurezza e monitoraggio.
- L'implementazione e ottimizzazione prevede l'integrazione di funzionalità e servizi ad hoc.
- Il monitoraggio di dati di accesso alla piattaforma, di flussi comportamentali e l'andamento dei KPI (Key Performance Indicators), contatti, followers, preferenze argomenti, presenza sui motori di ricerca, ecc...
- Gestione della piattaforma in termini di grafica, requisiti, funzionalità e gestione delle categorie/sottocategorie, filtri, tassonomie customizzate, foto, video, gallerie, testi, campi personalizzati ecc...

Caratteristiche generali della piattaforma Open Innovation Service Lab da realizzare

La Piattaforma Open Innovation Service Lab -OISL prevista si configura come strumento di supporto per la creazione di un "Ecosistema di Innovazione Aperta" che faciliti la circolazione e la condivisione della conoscenza.

La Piattaforma OISL dovrà offrire informazioni, strumenti e servizi per sostenere la creazione di nuove imprese e per l'accelerazione delle PMI, per il trasferimento tecnologico e la brevettazione, per l'accesso a finanziamenti e ai mercati nonché il collegamento a reti, privilegiando le Aree tematiche di interesse ("qualità della vita e salute dei cittadini" e "salvaguardia dell'ambiente").

La piattaforma OISL dovrà rivolgersi ad un target di attori dei processi di innovazione: imprese, start-up, spin-off, talenti, centri di ricerca, ricercatori, investitori, cluster, associazioni, tutti coloro che vogliono avere un ruolo attivo per creare partnership e opportunità di business.

La piattaforma OISL dovrà favorire la connessione, far entrare in relazione mondo della ricerca e mondo industriale e favorire la cooperazione, la valorizzazione di know-how, competenze, la diffusione della conoscenza e condivisione di innovazioni e idee imprenditoriali, di soluzioni e di casi studio e buone pratiche, opportunità di mercato e finanziamenti.



La piattaforma OISL deve essere uno strumento di opportunità per proposte di collaborazione e manifestazioni di interesse per la creazione di partnership, dalla domanda e offerta di competenze, tecnologie, soluzioni innovative, alla ricerca di partner di ricerca, commerciali, investitori.

La piattaforma OISL dovrà essere dinamica e strutturata con moderne tecnologie/applicazioni/software di integrazione per utilizzarlo come strumento interattivo, con un approccio collaborativo.

A tal proposito, la piattaforma OISL dovrà essere dotata di un repository organizzato e ottimizzato per la gestione dei contenuti strutturati classificati secondo categorie, consentendone l'agevole ricerca e archiviazione. I contenuti dovranno poter essere sottoposti a restrizioni di accesso in funzione di determinati privilegi al fine da poter essere modificati oppure distribuiti tra gli utenti del portale oppure all'esterno per mezzo email.

La piattaforma dovrà offrire quindi un backend applicativo per la gestione delle categorie di contenuti e per la manutenzione/gestione dei contenuti stessi.

La raccolta delle informazioni e materiali, con procedura di registrazione degli utenti, tramite form/tab dovranno essere elaborati con linguaggi/applicazioni in grado di creare database categorizzati e per veicolare domanda e offerta ed offrire visibilità ai soggetti registrati.

La piattaforma, data la sua caratteristica dinamica, dovrà consentire la predisposizione di form/pagine mediante l'utilizzo di un'interfaccia grafica di progettazione visuale che non preveda l'esclusivo utilizzo di linguaggi di programmazione, al fine di poter consentire la modifica o la creazione di ulteriori form/pagine rispetto a quelli inizialmente previsti.

Attraverso il back end dovrà essere possibile creare contenuti, sotto forma di tabelle, oppure consentire di configurare un accesso a data source esterni necessari alla compilazione dei form e della pagine dinamiche.

La piattaforma dovrà, infine, prevedere la possibilità di integrazione con altri software esterni per mezzo di opportune interfacce (cosiddette API) al fine da poter rendere il repository interrogabile e fruibile da applicazioni terze.

Le informazioni testuali memorizzate nella piattaforma potranno essere fruibili sotto forma di documento scaricabile al fine da consentirne l'agevole consultazione e condivisione.

Le caratteristiche funzionali della piattaforma richieste:

1 Caratteristiche funzionali Interfaccia con l'esterno

- 1.Supporto linguistico Bilingue italiano-inglese;
- 2.Sviluppo interfaccia grafica personalizzata e Responsive Web Design (RWD) in grado di adattarsi graficamente in modo automatico al dispositivo con il quale verrà visualizzato (computer desktop con diverse risoluzioni, Tablet, Smartphone);
- 3.Elevata usabilità della piattaforma - web user-friendly: facilità di navigazione (utilizzo intuitivo e elementi per l'interazione a disposizione); chiarezza dei contenuti immediatamente disponibili;
- 4.Posizionamento e visibilità sui motori di ricerca (servizio SEO);
- 5.Motore per la ricerca all'interno della piattaforma: informazioni disposte in modo ordinato e classificate in modo chiaro;
- 6.Utilizzo di tecnologie all'avanguardia che garantiscono l'interoperabilità (specifiche, guidelines, software e applicazioni) e l'accessibilità agli utenti;



7. Form di registrazione degli utenti con livelli di autorizzazione differenziati per l'accesso alle funzionalità avanzate (anche tramite i social media);
8. Capacità di connessione e condivisione con i social network;
9. Modalità di alimentazione di contenuti anche da soggetti esterni al partenariato attraverso validazione a vari livelli;
10. Possibilità di effettuare sondaggi o analisi su specifici argomenti tra gli utenti registrati, oltre all'Assessment della soddisfazione degli utenti rispetto alla piattaforma e ai servizi offerti.

2 Caratteristiche funzionalità interna

1. Adozione di linguaggi di programmazione, tecnologie, software e applicazioni all'avanguardia, che per la loro affidabilità, sicurezza, flessibilità e per la capacità di gestire grandi quantità di dati, assicurano performance elevate;
2. Motore per la ricerca all'esterno: Text and Data Mining, ricerca categorizzata per catturare in automatico contenuti multimediali da altri siti (testi, immagini, video, news, etc...) relativi a call competition, eventi, webinar, progetti, imprese, investitori, bandi, mercati, database, etc...; link con siti e piattaforme specifiche per il travaso di informazioni utili;
3. Accesso per gli utenti Amministratori con livelli di autorizzazione diversificati;
4. Generare traffico diretto dai siti esterni verso il proprio sito web
5. Aumentare notevolmente "autorità" e "reputazione" sul web
6. Incrementare il numero di link esterni (fondamentali per il posizionamento sui motori di ricerca)
7. Aumentare le probabilità che i motori di ricerca restituiscano tale pagina in cima alle SERP per parole chiave correlate ai contenuti
8. Generazione statistiche e reportistica basati su query database (monitoraggio degli accessi, preferenze argomenti più ricercati, etc...);
9. Database mailing-list e archivio news;
10. Contatore degli accessi degli utenti open (non registrati) e degli utenti registrati;
11. Ottimizzazione pagine e parole mirate, personalizzazione tag;
12. Disponibilità di strumenti innovativi per animazione e creazione di documenti divulgativi (esempio Sway.com).

E' richiesta la fornitura dei server fisici con virtualizzatore e relativi sistemi operativi (per ogni server virtuale) necessari a rendere fruibile la piattaforma, garantendo i servizi di backup e ridondanza operativa.

I server sono pensati per essere ospitati all'interno del datacenter del PSTS

La piattaforma dovrà essere dotata di una infrastruttura da permettere la fruizione di tutti i servizi messi a disposizione degli utenti (Self hosted, Cloud, altro..)

- Sicurezza & Privacy: Adozione di tutte le accortezze e le misure informatiche per garantire l'uso della piattaforma multimediale in conformità alle nuove normative della sicurezza e della privacy.
- rilascio Licenze, LEGAL DISCLAIMER



Architettura della piattaforma

La piattaforma sarà composta da un Frontend e avrà una sezione accessibile e aperta a chiunque e un'altra con accesso riservato dedicata alle funzionalità avanzate. A questa ultima si potrà accedere previa registrazione mediante la compilazione di un form dettagliato di dati categorizzabili oppure collegando i propri account social. Gli utenti saranno registrati con ruoli diversi, distinti dall'assegnazione di livelli differenti di accesso alle funzionalità avanzate (fruitore, fornitori, ...).

Struttura del frontend:

Header composto da nome e logo della piattaforma e da:

- Menu, per raggiungere le varie sezioni del sistema;
- Site Navigator, link indicatore della posizione del sito in cui si trova l'utente al momento;
- Login Form, form per l'accesso degli utenti registrati;
- Registration Link, link per raggiungere il form di registrazione;
- Newsletter Link, link per l'iscrizione alla newsletter di progetto, per ricevere notizie, inviti ecc;
- Logout button, pulsante di logout per gli utenti che desiderano sloggarci;
- Username link, link per raggiungere il profilo utente che ha effettuato l'accesso;
- Search bar, campo di ricerca rapida all'interno della piattaforma;

Body parte del frontend in cui saranno presenti i contenuti delle singole sezioni;

Footer link relativi ai termini e condizioni d'uso, about us, sezione contatti, ecc.

Header->Menu:

Dovrà articolarsi in almeno sette sezioni (pagine) e almeno 30 sotto sezioni dinamiche:

1. Home
2. OPEN Training lab (contenuti della sezione accessibili in base ai permessi)
3. OPEN ACCESS (accesso senza registrazione)
4. OPEN SERVICE (accesso con registrazione)
5. OPEN TECHNOLOGY TRANSFER (accesso con registrazione)
6. Sondaggi
7. Mailing-list (accessibile da utente amministratore)

Come detto nei paragrafi precedenti, la piattaforma dovrà permettere la progettazione di nuovi contenuti e sezioni, in modo visuale, permettendo al personale autorizzato di definire contenuti e permessi di accesso.



Header->Login Form:

Composto da due text field (username, password), link per il recupero password e un link per raggiungere il form di registrazione nel caso in cui l'utente desiderasse effettuare una registrazione

Header->Registration Link:

La sezione di registrazione sarà costituita da un form in cui verranno indicate i campi obbligatori come username, password ed email, ed una serie di campi opzionali che completeranno il profilo dell'utente che si appresta a registrarsi. Possibilità di effettuare la registrazione collegando l'account della piattaforma ad uno dei social in possesso.

Header->Newsletter Link:

Il link riporterà ad un form in cui sarà possibile inserire la propria email nella mailing list per ricevere newsletter del progetto e notizie, inviti o informazioni inerenti alle attività della piattaforma. Possibilità di richiedere la disabilitazione delle comunicazioni.

Header->Logout button/Username link:

Una volta effettuato il login, sarà visibile il nome utente con cui l'utente si è loggato sotto forma di link e un pulsante di logout per uscire dalla sessione.

Cliccando sull'Username link si potrà raggiungere la sezione del proprio profilo in modalità modifica delle informazioni e dei contatti relativi all'utente loggato. Tra le informazioni da aggiungere sarà data anche la possibilità di associare gli account dei propri social network alla piattaforma.

Header->Search bar:

Nell'header sarà presente una barra di ricerca rapida che consentirà agli utenti di inserire parole chiave per la ricerca all'interno dell'intera piattaforma dell'argomento di interesse. Da utente non registrato i risultati saranno limitati alle sole informazioni ad accesso open. Un utente registrato avrà invece la possibilità di raggiungere tutte le aree di interesse che sono rese disponibili per il livello di accesso assegnato. La ricerca effettuata rimanderà ad una sezione risultati di ricerca in cui verranno listati le singole occorrenze della ricerca. La pagina di ricerca permetterà inoltre di aumentare il grado di attinenza della propria ricerca per mezzo di un sistema di ricerca avanzata, tramite cui sarà possibile definire un numero maggiore di filtri all'argomento di interesse. Si avrà dunque la possibilità di raffinare la ricerca della categoria a cui si fa riferimento (Es. bandi, eventi ecc..), oltre ad inserire le parole chiave e gli intervalli temporali che caratterizzano l'inserimento o validità della ricerca effettuata. La pagina di ricerca avanzata sarà caratterizzata da :

- text field dove inserire le parole chiave;
- lista di categorie inerenti alla ricerca con la possibilità di selezionarli tutti con un check;
- selettore data per indicare un range temporale per ottenere i risultati di interesse.

Home:

Il content principale della Home sarà composto da una sezione contenente la descrizione degli obiettivi che si pone il sistema ed una presentazione descrittiva delle funzionalità della piattaforma.

All'interno della Home saranno presenti dei widget (personalizzabili sia nei contenuti che nella presentazione grafica senza avvalersi esclusivamente di formalismi che si rifanno all'utilizzo di linguaggi di programmazione) che mostreranno le ultime attività effettuate sul sistema (Es: widget inserimento bandi, widget inserimento documenti, widget sondaggi, ecc). Ciascun widget avrà un link che riporterà alla sezione ed alla notizia di riferimento.

La piattaforma dovrà articolarsi in almeno sette sezioni (pagine) e almeno 30 sotto sezioni dinamiche

01. sezione - Home - cruscotto (accesso senza registrazione)

La sezione è composta da:



- a. Sezione di accesso alla piattaforma che presenta tutti i contenuti multimediali e i servizi disponibili;
- b. Sezione informativa sul Progetto I KNOW, collegata al sito istituzionale del progetto
- c. Sezione In Evidenza (Sondaggi proposti, News, etc...).

02. sezione – OPEN Training lab (accesso con registrazione)

La sezione, dedicata alla diffusione di materiali per lo sviluppo delle conoscenze e competenze utili per la creazione di impresa e l'accesso ai mercati, declinata in:

- a. Materiali: video e materiali di Seminari Imprenditorialità e di Eventi di Open Innovation Working lab del progetto;
- b. Altri contenuti seminariali video (webinar) e/o altri materiali (testi, immagini, video, audio);

Dovrà essere possibile effettuare una categorizzazione eventualmente gerarchica/multi livello dei contenuti secondo uno schema personalizzabile e modificabile tramite opportuna interfaccia grafica. Le categorie dovranno essere disponibili in funzione dei privilegi concessi all'utente che intende procedere all'upload del materiale. I contenuti dovranno poter essere caratterizzati da metadati/tag tipizzati (numeri, date, stringhe) utili durante la fase di ricerca oppure durante la fase di reportistica e matching delle informazioni tra domanda e offerta delle skills.

Il caricamento del materiale potrà, inoltre, essere soggetto ad approvazione da parte degli utenti afferenti al ruolo di administrator

03. sezione – OPEN ACCESS (accesso senza registrazione)

La sezione dedicata alla diffusione di materiali informativi, aggiornati su vari argomenti, dovrà essere alimentata costantemente, anche attraverso applicazioni automatiche di ricerca delle informazioni strutturate – Text and Data Mining, declinata in:

- a. Analisi dei mercati;
- b. Eventi e convegni (di progetto e esterni);
- c. Finanziamenti per investimenti e Start-up (Venture capital, Seed, Bandi, ecc);
- d. News su argomenti di interesse;
- e. Newsletter (collegata con il sito del progetto);
- f. Proprietà intellettuale;
- g. Sondaggi (sezione per la visualizzazione dei risultati dei sondaggi effettuati tramite la piattaforma).

04. sezione – OPEN SERVICE (accesso con registrazione)

La sezione focalizzata alla erogazioni di servizi attraverso strumenti e applicativi utilizzabili on-line dagli utenti registrati:

- a. Start-up ed accelerazione
 - i. Call Competition for Idea
 - ii. Tools dal self-assessment dell'idea imprenditoriale al Business Planning, alla preparazione di Pitch alla gestione della start-up
 - iii. Definizione di percorsi di incubazione ed accelerazione
- b. Accesso ai mercati
 - i. Strumenti di matchmaking tra imprese, partner commerciali e/o investitori
- c. Accompagnamento alla brevettazione

Il sistema dovrà includere una gestione dei flussi di lavoro per automatizzare la diffusione/condivisione di contenuti o accesso a pagine/form in funzione di eventi pre-determinati o comunque configurabili attraverso tool grafico.



05. Sezione – OPEN TECHNOLOGY TRANSFER (accesso con registrazione)

La sezione, dedicata alla mappatura delle conoscenze e competenze disponibili, delle start-up ed imprese innovative che cercano e offrono partnership per lo sviluppo di business e dei trend di sviluppo nelle aree tematiche di riferimento si comporrà dei seguenti Data base:

- a. DataBase Open Knowledge and Technology
- b. DataBase Skills/Expertises (Human capital)
- c. DataBase Start-up, Spin-off e aziende innovative
- d. Database di idee/progetti innovativi
- e. Best practises di processi Open Innovation

Le informazioni dovranno essere immissioni tramite opportuni form e categorizzate da tag di interesse al fine da agevolare le ricerca.

Tali informazioni dovranno, infine, confluire in un documento descrittivo del know how a disposizione dello specifico soggetto che effettua l'inserimento dati

La sezione dovrà prevedere una sotto sezione:

- Avvalendosi dei tag inseriti durante la fase di immissione delle informazioni sopra elencate, la piattaforma dovrà offrire uno strumento di matching di analisi del fabbisogno tecnologico e per l'incontro domanda e offerta di ricerca e tecnologia. Si dovrà sviluppare una applicazione in grado di analizzare la domanda e l'offerta di tecnologia, utilizzando i database.

06. sezione Sondaggi

La sezione conterrà le applicazioni per la proposizione di sondaggi su argomenti di interesse e per la customer satisfaction sulla fruizione della piattaforma stessa.

07. sezione Mailing-list (accesso agli amministratori)

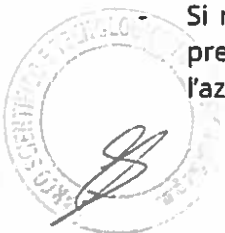
La sezione, dedicata all'archiviazione organizzata dei dati dei soggetti registrati a vario titolo alla piattaforma, dovrà consentire l'estrazione dei dati tramite query.

Requisiti di ammissione delle aziende interessate: di seguito riportiamo i requisiti specifici che i fornitori interessati alla procedura dovranno dimostrare allegando la documentazione richiesta.

Una volta verificati i requisiti di ammissione, di seguito riportati, si procederà alla valutazione della componente tecnico economica in funzione di quanto descritto nel capitolo seguente.

Requisiti minimi di ammissione alla procedura:

- Fatturato globale dell'azienda partecipante in ambito ICT non inferiore a 2.000.000 € nell'ultimo esercizio, si richiede pertanto di allegare l'ultimo bilancio consolidato e depositato a dimostrazione del fatturato minimo richiesto.
- Dimostrazione delle regolarità contributiva, si richiede pertanto di allegare DURC in corso di validità.
- Si richiede la presenza in organico di almeno 4 sviluppatori software, pertanto si richiede la presentazione dei fogli matricolari o LUL dei dipendenti con la qualifica di programmatore che l'azienda intende utilizzare nel progetto



- Almeno 1 Referenza bancaria.

Criteri di aggiudicazione:

Si precisa che l'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 95 comma 5 del DLS 50/16, in base a:

- a. Offerta tecnica;
- b. Offerta economica.

L'offerta economica a corpo deve includere le eventuali spese di trasferta (ad esempio: viaggio, vitto, alloggio, ecc) per le attività da svolgere.

L'offerta economicamente più vantaggiosa viene individuata mediante l'attribuzione di punteggi (da parte della Commissione giudicatrice dopo lo scadere del termine di presentazione delle offerte) agli elementi variabili di valutazione delle offerte ammesse di natura qualitativa e di natura quantitativa. La ripartizione del punteggio, considerando il massimo di 100 punti, viene attribuito in base ai seguenti elementi:

1. Valutazione di natura qualitativa (offerta tecnica): punti massimi 70 sulla base della seguente tabella dei punteggi:

Valutazione	Documenti richiesti	Punteggio massimo
Curricula professionali del personale dipendente coinvolto nel progetto	Si chiede di presentare almeno 4 curricula vitae di personale dipendente della ditta con qualifica e capacità di programmazione, si chiede inoltre di presentare anche copia dei relativi LUL a dimostrazione del rapporto diretto di natura lavorativa e continuativa.	3 punti per ogni curriculum per un totale di 12 punti
Capacità di Project Management	Si chiede alla ditta di utilizzare per la gestione del progetto un Project Manager certificato PMP e pertanto si chiede di allegare curriculum ed eventuale certificazione PMP di personale dipendente in possesso della qualifica richiesta. Si richiede inoltre di produrre relativo LUL a dimostrazione del rapporto diretto di natura lavorativa e continuativa.	8 punti
Infrastruttura tecnologica	Si richiede la fornitura di un'infrastruttura tecnologica idonea a soddisfare i requisiti di progetto. Dovranno essere considerati,	8 punti



	altresì, i servizi utili alla messa in opera e alla manutenzione correttiva e alla gestione e conduzione della suddetta infrastruttura	
Documento di progetto	Si chiede di produrre un documento tecnico di progetto dove evidenziare la metodologia che sarà adottata nello sviluppo, l'oggetto dello sviluppo con particolare riguardo alle funzionalità che saranno rese disponibili ed un Gantt relativamente alla pianificazione temporale delle attività di sviluppo che dovrà risultare compatibile con il numero di risorse e dei curricula vitae presentati.	42 punti

2. Valutazione di natura quantitativa (offerta economica): punti massimi 30, che saranno calcolati con la seguente formula:

$$(\text{Offerta economica minima} / \text{offerta economica della ditta offerente}) \times 30 / 100$$

Valore della fornitura e durata: Per i servizi oggetto del presente avviso sono previsti gli importi massimi elencati di seguito, al lordo dell'eventuale ribasso offerto in sede di preventivo:

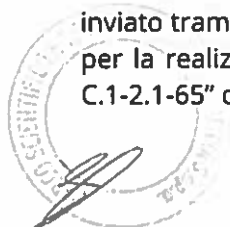
Servizi di realizzazione Piattaforma Open Innovation Service Lab	Euro
Progettazione, sviluppo e test, implementazione della piattaforma Open Innovation Service LAB	140.000,00
Sviluppo, implementazione e ottimizzazione della piattaforma Open Innovation Service LAB	20.000,00
TOTALE	160.000,00

Il Servizio avrà inizio dalla data della stipula del contratto fino alla fine del progetto previsto per il 28/02/2021. La consegna della progettazione è prevista entro due mesi dalla stipula del contratto, lo sviluppo e test è previsto entro quattro mesi dalla stipula del contratto, l'implementazione, ottimizzazione, gestione e monitoraggio per tutta la durata del contratto.

Avvertenze:

Qualora si riscontrasse discordanza tra l'importo espresso in cifre e quello espresso in lettere è valida l'indicazione più vantaggiosa per l'Ente aggiudicatore. L'offerente è impegnato fin dal momento della presentazione dell'offerta. La presente non impegna in alcun modo questo Ente aggiudicatore il quale si riserva la facoltà di procedere o meno all'affidamento del servizio di che trattasi senza che l'operatore economico abbia nulla a reclamare o pretendere.

Ai fini dell'eventuale accettazione del preventivo per il servizio in oggetto, si richiede che il riscontro sia inviato tramite email all'indirizzo pstsicilia@legalmail.it, recante in oggetto la dizione "Offerta economica per la realizzazione di una Piattaforma Multimediale Open Innovation Service LAB- Progetto I KNOW C.1-2.1-65" con i seguenti contenuti:



- Offerta Tecnica (L'offerta dovrà contenere il progetto di realizzazione, tempistica, curriculum risorse umane messe a disposizione)
- Offerta economica;
- Profilo Società;
- Ultimi due bilanci di esercizio approvati e situazione economico finanziaria al 30.06.2019;
- DURC in corso di validità;
- Eventuali lettere di referenze.

Termine per la ricezione delle offerte: L'offerta deve pervenire entro e non oltre il 08/08/2019.

Responsabile del procedimento: Per eventuali chiarimenti è possibile contattare il dott. Sebastiano Di Stefano al seguente indirizzo e-mail: iknow@pstsicilia.it.

Ad ogni buon fine si rappresenta che il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.C.p.A. è qualificabile quale "ente di diritto privato in controllo pubblico", secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e dal D. Lgs. n. 39/2013 e s.m.i., intendendosi con la citata espressione tali «gli altri enti di diritto privato che esercitano funzioni amministrative, attività di produzione di beni e servizi a favore delle amministrazioni pubbliche o di gestione di servizi pubblici, sottoposti a controllo ai sensi dell'art. 2359 del codice civile da parte di amministrazioni pubbliche, oppure gli enti nei quali siano riconosciuti alle pubbliche amministrazioni, anche in assenza di una partecipazione azionaria, poteri di nomina dei vertici o dei componenti degli organi».

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR) si comunica che i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.C.p.A., per le finalità di gestione del procedimento amministrativo per cui essi sono forniti e saranno trattati per gli adempimenti amministrativi ad esso conseguenti. Inoltre, si specifica che le attività comportanti il trattamento dei dati conferiti sono svolte per conseguire finalità istituzionali proprie del Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia S.C.p.A e per finalità strettamente connesse.

Catania, 24 luglio 2019

Il RUP delegato

Dott. Sebastiano Di Stefano