

REGIONE PUGLIA
PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2000-2006

Misura 6.2 azione C) - BANDO
“Progetti pilota a sostegno dell’innovazione delle imprese e dello sviluppo sostenibile”

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA PROPOSTA DI PROGETTO

PARTENARIATO PROPONENTE:	
Partner Privati	- Ksolutions S.p.A. (KS),
Partner Pubblici	- Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari (DAU) - Dipartimento di Informatica della Università degli Studi di Bari (DIB), - Dipartimento di Progettazione e Gestione dei Sistemi Agro-zootecnici e forestali della Università degli Studi di Bari (PROGESA) - Dipartimento di Fisica Tecnica del Politecnico di Bari (DFT) - Provincia di Bari
Soggetto Responsabile dell’Attuazione	- Politecnico di Bari
PROGETTO:	
Titolo Sintetico	SISTEMI A CONTENUTI APERTI PER LA GESTIONE E LA VALORIZZAZIONE DEI PARCHI IN PUGLIA PARCHIDELLANIMA
Descrizione	PARCHIDELLANIMA guarda all’introduzione di tecnologie focalizzandosi sull’esigenza di infrastrutturazione immateriale dei sistemi territoriali ed in particolare delle Aree Naturali Protette, dei Siti di Importanza Comunitaria e delle Zone di Protezione Speciale. Mira a definire una struttura metodologica per dotare le comunità di un supporto alla infrastrutturazione immateriale attraverso la costruzione di un Sistema Informativo a Contenuti Aperti (SICA). Tale sistema realizza uno spazio virtuale di informazione, conoscenza, interazione, decisione, monitoraggio nel quale e attraverso il quale molti e differenti soggetti possono interagire fornendo contenuti e servizi e/o fruendo degli stessi, così alimentando una <i>knowledge base</i> che diventa un bene comune ovvero risorsa per lo sviluppo della collettività. Il progetto si propone di sviluppar, tre prototipi o moduli funzionali dedicati ad attività specifiche di gestione, valorizzazione e supporto alla fruizione.
Obiettivi	Lo scopo del progetto è quello di portare in una realtà composita, come quello del sistema delle aree naturali

	<p>protette pugliesi, tecnologie innovative che supportino il complesso sistema della loro tutela sia con riferimento ai processi di gestione che rispetto alle esigenze di promozione/valorizzazione nella consapevolezza che le due dimensioni (gestione e promozione/valorizzazione) sono fortemente interrelate in termini di sistemi e flussi cognitivo/informativi.</p>
Destinatari	<p>I destinatari dell'azione prevista dal progetto sono tutti quei soggetti coinvolti nella rete immateriale che il progetto si propone di mettere in relazione.</p> <p>In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ destinatari generici, ▪ le istituzionali, ▪ il sistema imprenditoriale, ▪ le autorità di gestione.

GIUDIZI SULLA PROPOSTA PROGETTUALE (art. 6 del bando e punto 6 della proposta di progetto):	
<p>1. Rilevanza e/o originalità dei risultati attesi anche alla luce del rilievo pubblico degli stessi, innovatività delle metodologie e soluzioni proposte – max 20 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>Il progetto si propone di sfruttare in modo sinergico sia le competenze dei soggetti partner coinvolti nella sua realizzazione, sia le informazioni e le conoscenze che i destinatari e gli attori che usufruiranno dell'output finale potranno fornire. Il progetto, infatti, è dedicato, da una lato, a fornire strumenti per la gestione, il controllo e il monitoraggio per gli specifici sistemi territoriali, dall'altro a raccogliere informazioni dagli stessi utenti del sistema.</p> <p>Il progetto risponde ai risultati attesi previsti dal bando in quanto mira a costituire un innovativo Sistema Informativo nel campo informatico e multimediale in grado di raccogliere dati provenienti da diverse fonti. Il sistema, inoltre, coniuga la multicanalità dell'accesso, alla multimedialità e alla personalizzazione della fruizione rispondendo al risultato atteso previsto dal bando che prevede lo "sviluppo di applicazioni tecnologiche innovative nel campo multimediale".</p> <p>Punti= 18</p>
<p>2. Esemplicità e trasferibilità, ovvero possibilità di effettiva realizzazione d'esperienze e di diffusione dell'innovazione in ambito regionale – max 15 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>I soggetti proponenti segnalano una profonda conoscenza del contesto regionale, testimoniata dai numerosi progetti portati avanti in ambito territoriale e non solo. La trasferibilità dell'esperienza innovativa che verrà maturata rappresenta uno dei sotto-obiettivi del progetto e</p>

	<p>per raggiungerla, nel piano attività, sono previsti diversi task dedicati a ricostruire e definire i metamodelli logici del sistema con il fine di attribuire validità generale al progetto e realizzare un adeguato Piano di riuso.</p> <p>Inoltre, la selezione delle componenti applicative (prevalentemente Open Source), la realizzazione di manuali dedicati alle diverse figure e utenti coinvolti e, in generale, la progettazione di una infrastruttura tecnologica flessibile garantiscono la forte sensibilità in direzione della trasferibilità e replicabilità del progetto.</p> <p>La diffusione in ambito territoriale è garantita dal coinvolgimento di soggetti fortemente radicati nel territorio. Inoltre, la diffusione dell'innovazione in ambito regionale è supportata anche dallo sforzo volto a garantire continuità al progetto attraverso il trasferimento delle conoscenze maturate allo spin-off accademico del DAU SIIA srl.</p> <p>Punti= 13</p>
<p>3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi perseguiti tramite il progetto pilota- max 10 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>La proposta progettuale illustra con completezza le attività che è necessario intraprendere per conseguire l'obiettivo presentato. L'offerta bilancia le fasi di analisi e di realizzazione dell'infrastruttura con quelle di sperimentazione e promozione. Le attività per conseguire l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative sono accompagnate dalla necessità di testare e verificare il loro utilizzo all'interno della specifica realtà regionale coinvolgendo territori e utenze campioni.</p> <p>Il sistema SICA, infatti, è uno spazio virtuale dove i diversi attori coinvolti nel progetto potranno interagire e far crescere il sistema stesso sfruttandone le funzionalità sia in termini di supporto alla gestione dei sistemi parchi natura, sia in termini di fruizione e valorizzazione delle risorse presenti.</p> <p>Punti= 10</p>
<p>4. Grado di coinvolgimento nel progetto delle categorie diversamente abili - max 10 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>Gli appartenenti alla categoria dei diversamente abili sono coinvolti nel progetto sia come utenza del sistema SICA, sia come possibili figure che prendono parte alla realizzazione del progetto.</p>

	<p>Per garantire la massima fruibilità, i servizi erogati dal SICA, verranno realizzati attraverso metodologie che garantiscono l'accessibilità secondo le linee guida della Web Accessibility Initiative (WAI) codificate dal W3C. In questo modo i diversamente abili potranno usufruire dei servizi messi a disposizione dal sistema.</p> <p>Il progetto, inoltre, coinvolgerà i diversamente abili impegnandosi ad identificare, durante la realizzazione del progetto, associazioni o gruppi di lavoro al fine di individuare particolari aree di collaborazione e coinvolgere qualche esponente di questa categoria nel progetto. Le eventuali modalità, i tempi e le risorse dedicate all'individuazione delle attività da assegnare ai disabili non sono state specificate ulteriormente.</p> <p>Punti= 7</p>
<p>5. Qualità scientifica dei soggetti proponenti e capacità di attivare sinergie tra i soggetti interessati alla realizzazione del Progetto Pilota (imprese, Enti, Istituzioni, Università, Poli tecnologici e Centri di ricerca) – max 15 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>La qualità scientifica dei soggetti coinvolti è garantita dai curricula. Ogni soggetto proponente si presenta con precise peculiarità e si inserisce all'interno di una rete che è costituita solo parzialmente dai partner coinvolti nel progetto. Il progetto PARCHIDELLANIMA, durante la sua attuazione, porterà i singoli soggetti non solo a condividere il bagaglio di conoscenze e gli strumenti di cui dispongono, ma anche a mettere a sistema la fitta schiera di attori e nodi facenti parte della rete in cui sono inseriti. Inoltre, la soluzione presentata attraverso il progetto PARCHIDELLANIMA presenta elementi di innovazione e di qualità in quanto coinvolge e rende protagonisti i diversi nodi della rete che andrà a sviluppare.</p> <p>Punti= 13</p>
<p>6. L'adeguatezza e qualità dell'organizzazione proposta per realizzare le attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture, etc...)- max 20 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>I curricula degli enti e di quei soggetti che saranno coinvolti, presentano attori che governano i contenuti che caratterizzano il progetto PARCHIDELLANIMA e che posseggono i mezzi e gli strumenti per la gestione di progetti altamente complessi e che coinvolgono più attori.</p> <p>In linea con quanto richiesto dal bando,</p>

	<p>l'organizzazione proposta è caratterizzata da soggetti portatori di conoscenze discretamente multidisciplinari che mirano ad entrare in relazione tra di loro nelle diverse fasi del progetto. Attraverso una organizzazione che si avvarrà di un Comitato tecnico Scientifico e un Comitato Tecnico Operativo il partenariato mira a integrare le competenze di ciascun membro, pur garantendone la specificità.</p> <p>La descrizione del metodo di lavoro sembra garantire la creazione di una comunità di progetto dove i singoli attori sono coinvolti in tutte le diverse fasi pur mantenendo ben distinte le aree di responsabilità.</p> <p>Punti= 16</p>
<p>7. Grado di coinvolgimento nel progetto di giovani ricercatori e sostegno al principio delle pari opportunità – max 10 punti</p>	<p>Giudizio:</p> <p>Il progetto prevede la possibilità di coinvolgere un elevato numero di ricercatori poiché, da un lato, vede come partecipanti 4 strutture universitarie, e dall'altro, prevede, nei capitoli di spesa, la voce dedicata alle risorse umane, e in particolare giovani ricercatori, come primaria.</p> <p>Inoltre, a sostegno delle pari opportunità, in sede di stesura della proposta, è stato chiarito l'intento a garantire, a parità di CV scientifici e in base alla disponibilità di questi, che il 50% dei contratti sia riservato a profili femminili. In tale direzione il progetto prevede anche il coinvolgimento del Comitato Pari Opportunità del Politecnico di Bari.</p> <p>Inoltre, l'infrastruttura tecnologica possiede precise specifiche tecniche che garantiscono la possibilità, per i soggetti che opereranno all'interno del progetto di lavorare a distanza in modo da contribuire a superare le problematiche connesse alla cittadinanza di genere nel mercato del lavoro.</p> <p>Punti= 6</p>
<p>PUNTEGGIO TOTALE ATTRIBUITO</p>	<p>Punti= 83</p>

CONCLUSIONI:

La proposta descrive un progetto di portata innovativa in quanto si sviluppa in diverse direzioni di azione. Supporta, infatti, la gestione delle aree potette attivando obiettivi specifici volti:

- a creare conoscenza all'interno dei singoli ambiti di competenza,

- a realizzare output per il monitoraggio e la gestione delle stesse aree,
- a sviluppare applicazioni tecnologiche innovative nel campo del multimediale, favorendo la valorizzazione delle aree nazionali protette.

In tal senso, quindi, la proposta si inserisce a pieno titolo all'interno dei progetti di innovazione e ricerca volti a favorire lo sviluppo della Società dell'Informazione.

Il partenariato, inoltre, rappresenta uno dei punti di forza del progetto. I soggetti proponenti, infatti, hanno maturato comprovata esperienza sia nei campi di ricerca propri della proposta sia nelle pratiche di gestione di progetti ad elevata complessità..

La fattibilità tecnico operativa del progetto è altamente legata alle peculiarità organizzative e conoscitive dei soggetti coinvolti. La proposta individua gli input materiali e immateriali necessari al raggiungimento dell'obiettivo specificando con precisione questioni aperte e benefici attesi. L'individuazione delle questioni aperte in fase di proposta progettuale permette al partenariato, in sede di realizzazione delle attività, di svolgere azioni volte a individuare con maggiore precisione le criticità indirizzandosi verso il loro superamento.

La volontà di conservare e sviluppare ulteriormente il know how maturato all'interno dell'esperienza PARCHIDELLANIMA è testimoniata dal trasferimento, in sede di conclusione del progetto, delle esperienze e conoscenze allo spin-off accademico DAU SIIA srl

Riconoscendo le difficoltà legate alla portata innovativa della proposta, la valutazione economica del progetto appare abbastanza congrua e proporzionale in vista degli obiettivi da raggiungere, tuttavia si segnala un mancato equilibrio nella ripartizione dei costi tra risorse umane e infrastrutture tecnologiche.

DATA: _____

IL VALUTATORE
