

SELEZIONE PERSONALE ESTERNO

Il PIN S.c.r.l. - *Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze*, per la realizzazione del progetto **“RESET”, ovvero Progetto ENICBC MED “C_A.1.1_00151_RESET “RESET - REsults Enabling Transitions: mapping, synthesising and mainstreaming sustainable, green and circular business support achievements in the MED region, for replication and policy-making.**
(PROGRAMME FUNDED BY European Union)

bandisce una selezione per figura **Sviluppatore IT e web designer** - con oggetto il titolo del presente bando;

l'importo complessivo è di **Euro 20.000,00** al lordo

Il contratto ha una **durata prevista di mesi 3** mesi ed è finalizzata

Attività prevista dal Progetto WP3.1953051- Lo sviluppatore IT e Web designer incaricato sarà incaricato di:

- (3.3) sviluppare uno strumento web per supportare i nuovi progetti finanziati che integrano il quadro di capitalizzazione. Questa attività prevede la progettazione e la realizzazione dell'infrastruttura web di un toolbox online e di un forum per incoraggiare e facilitare la capitalizzazione delle migliori pratiche in merito alla creazione di imprese sostenibili e green. Il web-tool deve essere sviluppato in 3 mesi e non oltre dicembre 2022.
- Progettare e realizzare il sito web del progetto RESET attraverso lo sviluppo di un ambiente web in grado di fornire le principali informazioni e contenuti del progetto. Il sito web sarà considerato un front end (con un design user friendly e accessibile), mentre lo strumento web per il Capitalization Framework sarà nel back-end. Il sito Web RESET deve essere sviluppato e ospitato sul server TheSwitchers.org..

Selezione indetta e coordinata dal **PIN S.c.r.l. - Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze**, nel rispetto delle pari opportunità tra i sessi nelle procedure di ammissione e valutazione.

Art 1. Capacità di base

- Buona conoscenza della lingua inglese (scritta e orale)
- Buon uso degli strumenti di comunicazione online
- Almeno 5 anni di esperienza nello sviluppo di siti web, soluzioni e piattaforme digitali per centri e organizzazioni di ricerca.

Art. 2 Titoli preferenziali

Qualifiche/esperienze aggiuntive desiderabili:

- Comprovata esperienza nello sviluppo di soluzioni basate sul Web, utilizzando il mix appropriato di linguaggi di sviluppo e prototipazione (ad es. capacità di codificare in HTML, Python e/o linguaggi simili per creare siti Web, portali di apprendimento e altre risorse tecniche).
- Ottima conoscenza dell'architettura dell'informazione, dell'interazione uomo-computer e dei principi di usabilità del web.
- Buona conoscenza dei fornitori di cloud.

Art. 3 Compiti principali:

- Partecipare a riunioni online.
- Mantenere una comunicazione e uno scambio aperti e trasparenti con i PP durante tutto il progetto.
- Coordinarsi con PIN S.c.r.l. sull'architettura dell'informazione del web-tool e sulle sue funzionalità.
- Sviluppare lo strumento web per il Capitalization Framework al fine di creare uno strumento in grado di rispondere alle esigenze del progetto.
- Rilasciare un primo prototipo per ottenere feedback dai partner RESET e dalle parti interessate.
- Invio della versione realizzabile finale del web-tool.
- Coordinarsi con MedWaves e PIN S.c.r.l. sullo sviluppo del sito RESET, sulla sua funzionalità e manutenzione.
- Quanto specificato allegato alla presente Allegato 1

Art.4- Presentazione delle proposte:

I candidati interessati devono presentare una proposta che riguardi i seguenti aspetti:

- Risposta dettagliata al TOR e allegato 1 .

- Metodologia e tempistica proposti
- Curriculum vitae

Per ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento al TOR e alla RFQ allegati.

La domanda dovrà essere presentata presso uffici PIN il proprio **curriculum vitae in cartaceo entro e non oltre le ore 13.00 DEL 29/07/2022**

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Michela Magnolfi, PIN S.c.r.l. - *Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze* - Ufficio Ricerca, Piazza Ciardi n.25 - 59100 Prato (PO) - tel. 055/2758467, e-mail: michela.magnolfi@pin.unifi.it.

Art.5 – Modalità di selezione

La selezione avverrà sulla base dei titoli e delle competenze desumibili da curriculum

Art. 6 – Commissione di valutazione

La Commissione sarà costituita, da 3 membri nominati dal PIN SCRL

Art.7 – Criteri e procedura di selezione

Selezione per titoli ed esami sui titoli professionali ed argomenti inerenti l'oggetto della ricerca. Saranno valutati in particolare;

- titoli complessivi di ciascun candidato;
- esperienze pregresse come da requisiti di ammissione;
- titoli preferenziali.

Art. 8 – CONDIZIONI PARTICOLARI

Possibilità di partecipare anche altro Bando per ricerca di **Graphics Design sempre su Progetto RESET ENI CBC MED, presente sul sito.**

Art. 9 – Assegnazione

Il vincitore sarà invitato a recarsi presso l'Ufficio Ricerca del PIN S.c.r.l. per firmare la dichiarazione di accettazione.

Il presente bando di concorso sarà disponibile all'indirizzo internet: <http://www.polooprato.unifi.it> ed affisso nei locali della struttura.

Prato, **12.07.2022**

PIN S.c.r.l.

Il legale rappresentante

Dott.ssa Daniela Toccafondi



TERMS OF REFERENCE

TERMS OF REFERENCE

PIN S.c.r.l. Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze, partner del progetto SIRCLES in Italia, lancia un bando per uno sviluppatore IT e web designer.

RESET - RISULTATI Enabling Transitions: mappare, sintetizzare e integrare i risultati del sostegno alle imprese sostenibili, verdi e circolari nella regione MED, per la replica e l'elaborazione di politiche - è un progetto di capitalizzazione con obiettivi ambiziosi e chiari benefici per il bacino marittimo MED.

RESET raccoglierà, analizzerà e sintetizzerà gli apprendimenti su "ciò che funziona" nel campo del sostegno alle imprese sostenibili ed ecologiche e lavorerà per migliorare questa conoscenza in modo efficace. Supporterà le parti interessate locali, nazionali e regionali a utilizzare queste conoscenze per creare strategie, politiche e normative per stimolare l'economia verde.

Lo sviluppatore IT incaricato sarà incaricato di:

- (3.3) sviluppare uno strumento web per supportare i nuovi progetti finanziati che integrano il quadro di capitalizzazione. Questa attività prevede la progettazione e la realizzazione dell'infrastruttura web di un toolbox online e di un forum per incoraggiare e facilitare la capitalizzazione delle migliori pratiche in merito alla creazione di imprese sostenibili e green. Il web-tool deve essere sviluppato in 3 mesi e non oltre dicembre 2022.
- Progettare e realizzare il sito web del progetto RESET attraverso lo sviluppo di un ambiente web in grado di fornire le principali informazioni e contenuti del progetto. Il sito web sarà considerato un front end (con un design user friendly e accessibile), mentre lo strumento web per il Capitalization Framework sarà nel back-end. Il sito Web RESET deve essere sviluppato e ospitato sul server TheSwitchers.org.

Competenze di base

- Buona conoscenza della lingua inglese (scritta e orale)
- Buon uso degli strumenti di comunicazione online
- Almeno 5 anni di esperienza nello sviluppo di siti web, soluzioni e piattaforme digitali per centri e organizzazioni di ricerca.

Qualifiche/esperienze aggiuntive desiderabili:

- Comprovata esperienza nello sviluppo di soluzioni basate sul Web, utilizzando il mix appropriato di linguaggi di sviluppo e prototipazione (ad es. capacità di codificare in HTML, Python e/o linguaggi simili per creare siti Web, portali di apprendimento e altre risorse tecniche).
- Ottima conoscenza dell'architettura dell'informazione, dell'interazione uomo-computer e dei principi di usabilità del web.
- Buona conoscenza dei fornitori di cloud.

Compiti principali:



- Partecipare a riunioni online.
- Mantenere una comunicazione e uno scambio aperti e trasparenti con i PP durante tutto il progetto.
- Coordinarsi con PIN S.c.r.l. sull'architettura dell'informazione del web-tool e sulle sue funzionalità.
- Sviluppare lo strumento web per il Capitalization Framework al fine di creare uno strumento in grado di rispondere alle esigenze del progetto.
- Rilasciare un primo prototipo per ottenere feedback dai partner RESET e dalle parti interessate.
- Invio della versione realizzabile finale del web-tool.
- Coordinarsi con MedWaves e PIN S.c.r.l. sullo sviluppo del sito RESET, sulla sua funzionalità e manutenzione.

Presentazione delle proposte:

I candidati interessati devono presentare una proposta che riguardi i seguenti aspetti:

- Risposta dettagliata al TOR.
- Metodologia e tempistica proposti
- Curriculum vitae

Per ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento al TOR e alla RFQ allegati.

ALLEGATO 1

Specifiche tecniche per lo sviluppo, implementazione e manutenzione del sito web del progetto RESET

1. Contesto:

RESET - RISULTATI Enabling Transitions: mappatura, sintesi e integrazione dei risultati del sostegno alle imprese sostenibili, verdi e circolari nella regione MED, per la replica e la definizione delle politiche - è un progetto di capitalizzazione, finanziato dall'UE nell'ambito del programma ENI CBC MED. Il consorzio del progetto è formato da 5 partner di 5 paesi diversi.

2. Oggetto del Bando

Oggetto del presente bando è l'assunzione di un esperto per lo sviluppo, la messa a punto e la manutenzione di uno strumento web per il Progetto RESET.

Il webtool ha come scopo finale quello di offrire visibilità sia alle conoscenze/strumenti prodotti dai progetti dell'UE che alle conoscenze necessarie alle parti interessate su come supportare al meglio la creazione di imprese sostenibili, mira a offrire supporto e risorse sia all'UE- progetti e stakeholder locali e nazionali di adottare le conoscenze prodotte dai progetti dell'UE e mira a promuovere una comunità collaborativa per promuovere la pratica di sostenere la creazione di imprese sostenibili e verdi a tutti i livelli.

3. Condizioni per la Fornitura del Servizio:

Sarebbe necessario svolgere i compiti necessari per lo sviluppo, la configurazione e la manutenzione dello strumento web RESET e delle sue sezioni virtuali.

3.1. Servizi richiesti:

Sviluppo di un web-tool online con le seguenti sezioni virtuali:

- Laboratorio di capitalizzazione:

Questa sezione consisterà in una mappa virtuale che visualizzerà conoscenze/strumenti specifici creati per conto dei progetti dell'UE e visualizzerà le parti interessate che necessitano di conoscenze specifiche su come supportare al meglio la creazione di imprese verdi.

- Clinica di capitalizzazione:

Questa sezione consisterà in uno spazio virtuale per informare e assistere i nuovi progetti dell'UE finanziati sulle conoscenze e le migliori pratiche sviluppate sul campo del sostegno alle imprese verdi, in modo che possano adottarlo. La sezione avrà le seguenti schede:

a) Risorse: spazio per caricare documenti esistenti, collegamenti, video e altre risorse prodotte dai progetti UE analizzati. Le risorse verranno filtrate per "tipo di output prodotto": (PolicyPaper, Database, Report, Online Platform, Networking Service..).

b) Forum: creazione di un forum per favorire lo scambio di conoscenze tra i nuovi progetti UE finanziati.

- Clinica di Capitalizzazione Locale e Nazionale:

Questa sezione consisterà in uno spazio virtuale per informare e assistere le parti interessate locali e nazionali nella replica delle conoscenze prodotte dai progetti europei a livello politico.

La sezione avrà le seguenti schede:

a) Risorse: spazio per caricare documenti esistenti, collegamenti, video e altre risorse prodotte sulla guida del processo decisionale e dell'azione strategica.

b) Forum: creazione di un forum per favorire lo scambio di conoscenze e discussioni tra le parti interessate locali e nazionali sulla replica delle conoscenze.

- Comunità Virtuale di Pratica (VCoP):

Questa sezione consisterà in uno spazio virtuale per informare e coinvolgere le parti interessate nel supportare la creazione e lo sviluppo di imprese sostenibili e verdi a tutti i livelli.

I servizi saranno condotti sotto la supervisione di un Project Manager di MedWaves e di un Project Manager di PIN (PIN S.c.r.l. - Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze), e dovranno rispondere alle condizioni tecniche e tecnologiche esistenti.

È necessario implementare un ambiente di produzione e pre-produzione, in cui devono essere garantite l'elevata disponibilità e la tolleranza ai guasti. Dovrebbe essere presentata un'analisi dell'attuale infrastruttura e dovrebbero essere incluse proposte dettagliate di miglioramento.

Nello sviluppo delle sezioni, è necessario tenere conto delle buone pratiche di sviluppo e degli standard di codifica e sicurezza, il che include evitare modifiche di base.

Lo strumento web dovrebbe fornire agli utenti le stesse funzionalità nelle diverse lingue.

3.1.1 Ambiente tecnologico

L'offerente dovrà specificare nella propria offerta tecnica l'ambiente tecnologico idoneo alla realizzazione del nuovo web-tool.

4 Periodo di esecuzione

La piena implementazione del portale web e nelle sue condizioni di piena operatività deve essere completata entro un massimo di tre mesi (90 giorni di calendario), dalla stipula del contratto.

I lavori oggetto della presente gara e la gestione della liquidazione dell'appalto devono essere eseguiti in tre fasi:

- FASE 1. Raccolta di tutte le informazioni, elaborazione dei contenuti e consegna della proposta del design del portale web da approvare.
- FASE 2. Esecuzione del caricamento dei contenuti, pubblicazione del nuovo portale web in ambiente di testing e fine del periodo di testing, prima del passaggio alla public display.
- FASE 3. Manutenzione correttiva ed evolutiva del portale web e del content manager.

5. Assistenza e manutenzione

Durante l'esecuzione del contratto, l'appaltatore deve svolgere tutte le attività di manutenzione del portale web durante un periodo di attuazione e fino alla chiusura della versione stabile e priva di errori.

Questo servizio deve includere le seguenti azioni:

- Supporto e manutenzione del software installato e applicazione di patch e aggiornamenti di sicurezza.
- Manutenzione tecnica delle funzionalità e dei servizi forniti dal portale web e verifica della compatibilità di nuove piattaforme e browser.
- Assistenza tecnica nell'utilizzo delle funzionalità sviluppate per il portale web.
- Correzione degli errori di programmazione in sviluppo, applicazioni, database, content manager, ecc., che vengono rilevati durante il periodo di validità del contratto.
- Adattamento del web ai nuovi browser.
- Servizi di backup e ripristino in caso di necessità.