



UFFICIO CONCORSI
ALLEGATO A

Scheda informativa categoria D - Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente

Durata contratto	Tempo determinato (36 mesi)
Tipologia	Tempo pieno
Sede di servizio	Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Piazzetta Enzo Tiezzi n.1, Siena.
Progetto	Community4Innovation finanziato dal programma comunitario ENICBCMED
Responsabile scientifico titolare dei fondi e Responsabile del Progetto	Prof. Simone Bastianoni
Attività da svolgere	<p>La figura ricercata si occuperà di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione e gestione delle Attività di cui UNISI è responsabile per il progetto Community4Innovation incluso organizzazione dei meeting e delle relative minute, produzione e organizzazione delle Deliverables di competenza di UNISI e presenza fisica alle riunioni del progetto, anche qualora comportino viaggi all'estero. - Organizzazione e gestione delle fasi di reporting tecnico dell'Università di Siena relativamente al progetto Community4Innovation. - Gestione e implementazione del calcolo della Carbon Footprint del progetto Community4Innovation in collaborazione con i partner di progetto e il lead partner. - Supporto alla raccolta dati, elaborazione e analisi dell'Impronta Ecologica dell'Università di Siena mediante l'University Footprint Calculator (di cui UNISI ha contribuito alla creazione). - Attività di supporto alla scrittura degli articoli scientifici necessari per la disseminazione di progetti presenti, futuri, conclusi o in via di conclusione. - Cooperare con il gruppo di ricerca per quanto riguarda l'implementazione delle valutazioni di sostenibilità mediante indicatori termodinamici e in particolare attraverso Analisi del Ciclo di Vita (LCA), Impronta Ecologica, Carbon Footprint e emergy evaluation (indipendentemente dal tema del progetto in questione).

<p>Titolo di studio richiesto</p>	<p>Laurea Triennale L32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura o Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea (vecchio ordinamento) in classi di laurea equivalenti a LM-75 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, LM-60 Scienze della natura e LM-73 Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali.</p>
<p>Conoscenze professionali richieste</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Comprovata esperienza nella redazione di report progettuali e testi scientifici. - Esperienza di almeno 3 anni di collaborazione e/o management in progetti internazionali Europei e/o nell'area Mediterranea. - Comprovata esperienza scientifica legata alle metodologie di analisi inerenti o collegate a Life Cycle Assessment, Impronta Ecologica, emergy e simili. - Comprovata esperienza nell'utilizzo, implementazione e analisi dei risultati dei Calculator per la valutazione delle performances ambientali dei campus universitari basati su Impronta Ecologica e Analisi del Ciclo di Vita. - Comprovata conoscenza del funzionamento e dell'implementazione dei progetti Interreg-Med in termini di Output progettuali, indicatori e azioni necessarie in ottica di capitalizzazione.
<p>Competenze trasversali</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ottime capacità di risolvere problemi e affidabilità operativa (saper rispettare scadenze e impegni presi, regolando le azioni proprie e/o dell'organizzazione e soddisfacendo pienamente gli accordi definiti con i ruoli con cui si è in relazione). - Cooperazione e lavoro di gruppo (saper essere disponibili ad integrare le proprie competenze con quelle degli altri per il raggiungimento degli obiettivi, attraverso il confronto, la valorizzazione dei contributi altrui, la costruzione di legami positivi e solidi). - Orientamento all'utente (saper identificare e comprendere i bisogni degli utenti interni e/o esterni).
<p>Ulteriori titoli valutabili</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca - Pubblicazioni scientifiche (nel numero massimo di 4) - Comprovata attività di supporto alla didattica

<p>Argomenti delle prove</p>	<p>Il punteggio massimo della prova scritta è 30 punti. Conseguono l'ammissione alla prova orale i candidati che abbiano riportato nella prova scritta una votazione di almeno 21/30.</p> <p>Il punteggio massimo per la prova orale è 30 punti; il punteggio minimo per considerare la prova superata è 21/30. Per i candidati/le candidate non di madrelingua italiana sarà accertata la conoscenza della lingua italiana.</p> <p>Argomenti delle prove:</p> <ul style="list-style-type: none">- sintesi delle attività di ricerca rispetto alle metodologie (LCA, Impronta Ecologica e emergy) oggetto del bando;- sintesi delle attività di contributo a gestione di progetti;- punti di forza e debolezza delle varie metodologie di analisi di sostenibilità;- funzionamento dei progetti Intereg-(EURO)MED, Output e metodologie per la valutazione del potenziale di capitalizzazione e trasferibilità;- possibili declinazioni del framework dei Sustainable Development Goals per la valutazione degli Output di progetti;- conoscenza della lingua inglese (Livello Good).
-------------------------------------	---