



## AVVISO PER LA RICERCA DI FORNITORI DI CONSULENZA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA

### PNRR – PE05 RETURN “MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE” CUP C73C22000310006

La Fondazione Università Ca' Foscari ricerca di un soggetto al quale conferire, mediante procedura comparativa, la fornitura di servizi per la realizzazione di attività relative al supporto alla ricerca scientifica sui temi inerenti allo SPOKE 5 denominato **TS1 – Urban and Metropolitan settlements** nell'ambito specifico del task:

- **Task 5.4.4 – Towards a circular metabolism for urban and metropolitan settlements.**

L'attività di consulenza sarà incentrata sui seguenti temi:

- Studi specifici di campo per la valutazione del contesto ecologico di un caso-studio (Bagnoli - Napoli);
- Valutazioni mirate sulle caratteristiche ecologiche della vegetazione riscontrata in sito, come informazione di base a supporto di eventuali progetti di risviluppo;
- Reportistica e sintesi di approcci e casi-studio relativi all'uso della vegetazione in progetti di sviluppo sostenibile e Nature Based Solutions (con focus specifico sulle tematiche relative ai Siti Contaminati e cambiamento climatico).

Le deliverable previste sono:

1. Deliverable 1a e 1b: a seguito di ogni survey (n. complessivo previsto: 2) verrà consegnato un report di sintesi descrittivo delle indagini di campo svolte e lista delle specie riscontrate
2. Deliverable 2: database degli attributi ecologici (ecological trait) per le specie dominanti riscontrate in campo
3. Deliverable 3: Reportistica conclusiva.

Ulteriori specifiche dell'attività richiesta sono riportate in Allegato 1.

#### **Durata e modalità di presentazione della domanda:**

La durata delle collaborazioni è prevista a partire indicativamente dal 02/09/2024 fino al 31/07/2025 (per 11 mesi). La società dovrà essere in grado di realizzare attività di valutazione in campo presso il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli tra fine settembre e inizio ottobre.

Il compenso complessivo sarà definito in base all'esperienza per un valore massimo di euro 41.000,00 +IVA.

Tutti le società di analisi ambientale in grado di sviluppare tali studi ed interessate a proporre la propria candidatura possono inviare:

- A. il Curriculum della società in formato pdf comprensivo di i) una breve descrizione di 3 lavori pregressi inerenti al tema sviluppati negli ultimi 5 anni ii) il team di lavoro con CV breve delle persone che svolgeranno il lavoro,

**Sede operativa**  
Santa Croce 507  
30135 Venezia (VE)

fondazione.cafoscari@unive.it  
fondazione.cafoscari@legalmail.it  
www.fondazione.unive.it

P.IVA 03387580271  
R.e.a. 303820  
Cod.Fisc. 03387580271

**Sede legale**  
Ca' Foscari  
Dorsoduro 3246  
30123 Venezia (VE)





B. una proposta con il dettaglio di come la società intende sviluppare il lavoro con gli importi di ogni singola deliverable per un importo massimo totale pari a 41.000,00 euro +IVA.

La suddetta documentazione deve essere sottoscritta dal legale rappresentante, comprensiva di copia di un documento di identità e di Codice Fiscale e con l'espressa autorizzazione al trattamento dei dati personali,

entro e non oltre le ore 12.00 del 27/08/2024, all'indirizzo email [selezione.fondazione.cafoscari@unive.it](mailto:selezione.fondazione.cafoscari@unive.it), specificando nella email l'oggetto "Selezione consulenza RETURN TS1-5.4.4".

Alla società vincitrice verrà conferito un incarico di consulenza per le attività di cui sopra.

#### **Informativa sulla pubblicazione dei dati:**

Si informano gli interessati a partecipare al presente avviso di consulenza nell'ambito della ricerca dello Spoke TS1 che la documentazione presentata dai proponenti sarà trattata solo ai fini della selezione, e pertanto trasferiti alla commissione di valutazione e all'ufficio amministrativo di Fondazione Ca' Foscari per le necessarie fasi di espletamento della selezione stessa.

#### **Modalità di selezione:**

- valutazione dell'offerta economica.
- valutazione del curriculum della società e del team di lavoro nonché della proposta formulata. La valutazione comparativa dei curricula sarà effettuata sulla base di quanto dichiarato nel documento prodotto dai proponenti.

L'elenco dei proponenti ammessi all'eventuale colloquio conoscitivo e di approfondimento sarà pubblicato online pertanto non seguirà alcuna comunicazione diretta. L'assenza del proponente sarà considerata come rinuncia alla procedura comparativa, qualunque ne sia la causa. L'eventuale colloquio avrà l'obiettivo di valutare il proponente relativamente alla consulenza richieste.

L'esito definitivo verrà comunicato entro il 29/08/2024 esclusivamente all'aggiudicatario, pertanto non seguirà alcuna comunicazione diretta.

Per eventuali informazioni inviare una email a:

[selezione.fondazione.cafoscari@unive.it](mailto:selezione.fondazione.cafoscari@unive.it)

Il referente è la dott.ssa Petra Scanferla.

Venezia, 07/08/2024

**Sede operativa**  
Santa Croce 507  
30135 Venezia (VE)

[fondazione.cafoscari@unive.it](mailto:fondazione.cafoscari@unive.it)  
[fondazione.cafoscari@legalmail.it](mailto:fondazione.cafoscari@legalmail.it)  
[www.fondazione.unive.it](http://www.fondazione.unive.it)

P.IVA 03387580271  
R.e.a. 303820  
Cod.Fisc. 03387580271

**Sede legale**  
Ca' Foscari  
Dorsoduro 3246  
30123 Venezia (VE)





ALL.1

### SPECIFICA TECNICA DELLE ATTIVITÀ RICHIESTE – PROGETTO RETURN TS1

## The importance of vegetation in Nature-Based solutions to mitigate and contrast issues related to the climate changes and anthropic pollution

Scope of the work is to test and provide a general framework to evaluate the functions and services provided by existing vegetation in area to be redeveloped, in order to evaluate their possible contribution to adapting to climate change and mitigating anthropic pollution and to support the decision making.

The work will focus on the case-study of Bagnoli, that will serve as example and test with the aim to derive a general approach useful also for other case-studies.

The work will be based on field surveys (at least 2 site visits, to evaluate plant assemblage under different seasons) and on an extensive review of scientific literature and technical documents, in order to:

- collect site-specific information and perform a preliminary assessment of the ecological status as well as level of naturalness and biodiversity (with focus on vegetation) of the Bagnoli area;
- search and organize available information on the most common plants present in the case-study, in order to provide a framework and a database of main plant attributes (ecological traits);
- provide a summary of frameworks and case-studies reported in literature to understand the possible vegetation role in NBS and to support plant selection for creation of more sustainable spaces.

### Deliverable (DV) previste

Si richiede la consegna delle seguenti deliverable (in inglese):

1. **Deliverable 1a e 1b:** a seguito di ogni survey (n. complessivo previsto: 2) verrà consegnato un report di sintesi descrittivo delle indagini di campo svolte e lista delle specie riscontrate
2. **Deliverable 2:** database degli attributi ecologici (ecological trait) per le specie dominanti riscontrate in campo
3. **Deliverable 3:** Report conclusiva.

**Sede operativa**  
Santa Croce 507  
30135 Venezia (VE)

fondazione.cafoscari@unive.it  
fondazione.cafoscari@legalmail.it  
www.fondazione.unive.it

P.IVA 03387580271  
R.e.a. 303820  
Cod.Fisc. 03387580271

**Sede legale**  
Ca' Foscari  
Dorsoduro 3246  
30123 Venezia (VE)

