



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LE SCIENZE AMBIENTALI

Selezione profilo professionale

COLLABORATRICE/COLLABORATORE ALLA RICERCA – UNA POSIZIONE

## Progetto MultiSoil - Multifunctional Soil Biodiversity: Unlocking Potential for Healthy Cropping Systems

CUP C97G25000340005



Apertura posizione: 14 ottobre 2025

Chiusura candidature: 21 ottobre 2025

### Articolo 1

*(Contesto di riferimento)*

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LE SCIENZE AMBIENTALI (CINSA) intende procedere all'avvio di una procedura di selezione per una posizione di "Collaboratrice/Collaboratore alla ricerca".

CINSA, costituitosi a Venezia il 16 luglio del 1996, con personalità giuridica attribuita con Decreto Ministeriale del 12 aprile 1999 (Gazzetta Ufficiale N° 94 del 23 aprile 1999), è governato da un Consiglio Direttivo, composto tra gli altri da rappresentanti del Ministero della Transizione Ecologica (precedentemente Ministero dell'Ambiente), dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (precedentemente Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente) e dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

Tra gli scopi statutari quello di promuovere e coordinare attività scientifiche e di formazione nel campo delle Scienze Ambientali, con specifiche competenze in programmi di cooperazione finalizzati alla mitigazione degli impatti sull'ambiente, alla promozione del territorio e della sua biodiversità nonché

**Sede Legale:** Dorsoduro 2137 - 30123 Venezia  
**web:** [www.cinsa.unipr.it](http://www.cinsa.unipr.it)  
**C.F.** 94036640277  
**PEC:** [cinsa@pec.it](mailto:cinsa@pec.it)



attività di formazione ed educazione ad una cultura agroalimentare sostenibile, legata alla specificità e tipicità del territorio, in cui il ruolo delle differenti filiere venga riconosciuto come elemento indispensabile il benessere delle comunità e fattore di sviluppo di un territorio.

## Articolo 2 (Ruoli e compiti)

La/Il candidata/o sarà chiamata/o ad eseguire attività sperimentali presso l'Università di Parma (sede consorziata) per ricerche relative a salute dei suoli, caratterizzazione di suoli, servizi ecosistemici, metodologie analitiche, indicatori.

L'attività sarà svolta nel contesto del progetto di ricerca internazionale "MultiSoil - Multifunctional Soil Biodiversity: Unlocking Potential for Healthy Cropping Systems", bando "HORIZON-MISS-2024-SOIL-01, Mission 'A Soil Deal for Europe'", finanziato dal programma Horizon Europe Grant Agreement No. 101218951, attivo dal 1 settembre 2025, di cui CINSA è partner, finanziato dalla Commissione Europea, finalizzato ad analizzare la biodiversità in suoli di interesse per i sistemi produttivi agricoli.

Nel dettaglio la/il candidata/o nel contesto del progetto MultiSoil parteciperà alla esecuzione di attività sperimentali nei Workpackage (WP) di cui CINSA è partner di cui si riporta di seguito un elenco a titolo indicativo e non esaustivo:

- ✓ Raccolta di dati su pratiche agronomiche per aumentare la salute di suoli e piante e progettare nuove pratiche sostenibili (WP1)
- ✓ Applicare pratiche agronomiche in siti dimostrativi, raccogliere campioni, eseguire analisi e analizzare i risultati (WP2)
- ✓ Raccolta di dati su impatti sociali, economici e ambientali delle nuove pratiche (WP3)
- ✓ Preparazione di documenti, relazioni e rendiconti
- ✓ Supporto all'attività di comunicazione

## Articolo 3 (Requisiti e criteri per la selezione)

I requisiti professionali richiesti alla/al candidata/o sono elencati di seguito:

### CRITERI ESSENZIALI

- ✓ Laurea specialistica/magistrale (o titoli equipollenti) in ambiti scientifici o ingegneristici
- ✓ Comprovata esperienza in attività di laboratorio in tematiche affini all'obiettivo del progetto
- ✓ Conoscenza dei fondamenti nel campo della caratterizzazione di suoli e organismi vegetali, analisi chimico-fisiche, analisi microbiologiche
- ✓ Lingua inglese a livello B1 o superiore

### CRITERI PREFERENZIALI

- ✓ Esperienza conseguita in progetti di ricerca presso strutture pubbliche e/o private
- ✓ Pubblicazioni attinenti agli argomenti del progetto di ricerca



Per ricoprire la posizione, sono desiderabili inoltre competenze nella stesura di relazioni, analisi statistica di dati, presentazioni per riunioni e convegni. La disponibilità a viaggiare frequentemente è condizione prioritaria per lo svolgimento delle attività. La/Il candidata/o deve altresì dimostrare flessibilità e orientamento al risultato.

#### Articolo 4

##### *(Tipologia contrattuale e termini del contratto)*

La tipologia contrattuale è di tipo subordinato a tempo determinato stabilito in 12 mesi ed eventualmente prorogabile in funzione della durata del progetto, con inquadramento Livello 4-Impiegato del CCNL Commercio terziario.

La/Il candidata/o è tenuta/o a svolgere le proprie attività per un monte ore annuale massimo così come stabilito dal contratto collettivo nazionale di riferimento, sotto la diretta supervisione della/del responsabile per la ricerca nel progetto MultiSoil di CINSA Unità Locale Parma e adeguatamente dimostrato da un sistema di registrazione del tempo produttivo. La/Il candidata/o è inoltre tenuta/o a produrre report semestrali di verifica dello stato di avanzamento dei compiti attribuiti.

La retribuzione sarà valutata sulla base delle qualifiche e dell'esperienza della/del candidata/o coerentemente con i parametri previsti dal Contratto collettivo di riferimento (CCNL commercio per servizi).

La sede di lavoro sarà presso la sede di CINSA, Unità Locale Parma, presso Università degli Studi di Parma.

#### Articolo 5

##### *(Procedura di selezione)*

Alla chiusura dei termini di presentazione delle domande, il Direttore, avvalendosi di personale coinvolto nel progetto MultiSoil, esaminerà in modo comparato le candidature ricevute sulla base dei requisiti di cui all'Art. 3 e compilerà una lista ristretta di candidate/i ritenute/i idonee/i per lo svolgimento di un colloquio orale di selezione da svolgersi successivamente. Il colloquio si svolgerà in presenza, in data e luogo da precisare successivamente.

Al termine del processo di selezione, la Commissione stilerà una graduatoria finale in base alla quale individuerà al massimo quattro nominativi ai fini dell'espletamento della procedura di formale reclutamento.

Per favorire la trasparenza, il nominativo della/del candidata/o a cui sarà assegnata la posizione verrà pubblicato sul sito CINSA in coda all'annuncio di selezione.

#### Articolo 6

##### *(Modalità di presentazione della proposta)*

Al fine di partecipare alla procedura di selezione per la posizione di "Collaboratrice/Collaboratore alla ricerca", chi ha interesse dovrà inviare la propria candidatura comprensiva della documentazione richiesta esclusivamente all'indirizzo e-mail [cinsa@unipr.it](mailto:cinsa@unipr.it) riportando nell'oggetto della mail la dicitura: "MultiSoil – collaboratrice/collaboratore alla ricerca".



La presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura vale come esplicita autorizzazione a favore di Cinsa al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D. Lgs 196/2003 e ss.mm., finalizzato agli adempimenti per l'espletamento della procedura stessa nonché, nell'eventualità di costituzione del rapporto di lavoro, per la finalità di gestione del rapporto stesso.

Le candidature dovranno pervenire entro e non oltre le ore 17:00 (CEST) del giorno 21 ottobre 2025.

Le candidature ricevute dopo la scadenza sopra specificata NON saranno ritenute ammissibili, anche se la mancata presentazione o il ritardo nella presentazione della domanda di partecipazione alla presente procedura siano dovuti a casi di forza maggiore, eventi non prevedibili o azioni di parti terze.

Ogni partecipante dovrà inviare i seguenti documenti:

- i. Curriculum Vitae, in italiano o in inglese, da cui si evinca chiaramente il percorso formativo e professionale;
- ii. Lettera motivazionale, in italiano o in inglese;
- iii. Copia di documento di identità in corso di validità.

Per ogni tipologia di problema tecnico nella fase di presentazione della candidatura, si prega di inviare una mail all'indirizzo [cinsa@unipr.it](mailto:cinsa@unipr.it).