



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LE SCIENZE AMBIENTALI

Selezione profilo professionale

COLLABORATRICE/COLLABORATORE ALLA RICERCA – UNA POSIZIONE

ECO.30

Prodotti spessorati ad alte prestazioni ottenute con tecnologie di riciclaggio, inertizzazione, valorizzazione di sottoprodotti e scarti industriali

Apertura posizione: 17 gennaio 2024

Chiusura candidature: 26 gennaio 2024

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 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.

Sede Legale: Dorsoduro 2137 - 30123 Venezia

web: www.cinsa.univr.it

C.F. 94036640277

PEC: cinsa@pec.it



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 alla sostenibilità e certificazione ambientale nel settore dei materiali ceramici con impiego di materiali di recupero.

L'attività sarà svolta nel contesto del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "ECO.30 - PRODOTTI SPESSORATI AD ALTE PRESTAZIONI OTTENUTE CON TECNOLOGIE DI RICICLAGGIO, INERTIZZAZIONE, VALORIZZAZIONE DI SOTTOPRODOTTI E SCARTI INDUSTRIALI" (numero F/310045/02/X56) di cui Cinsa è partner, finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico in risposta al Bando di cui al DM del 31/12/2021, finalizzato a sviluppare nuovi prodotti ceramici incorporando scarti di lavorazione inertizzati.

Nel dettaglio la/il candidata/o nel contesto del progetto ECO.30 parteciperà alla esecuzione di attività sperimentali negli Obiettivi Realizzativi di cui Cinsa è partner di cui si riporta di seguito un elenco a titolo indicativo e non esaustivo:

- ✓ Database sulle caratteristiche chimico-fisiche degli scarti e materiali di recupero (OR4)
- ✓ Schede descrittive e tabelle comparative per matrici e parametri tecnologici (OR4)
- ✓ Analisi di ciclo vita (OR8)
- ✓ Preparazione di documenti, relazioni e rendiconti (OR9)
- ✓ 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 ECO.30
- ✓ Conoscenza dei fondamenti nel campo della caratterizzazione di materiali, valutazione di rischi, biotecnologie per la sostenibilità, economia circolare
- ✓ Lingua inglese a livello B1 o superiore

CRITERI PREFERENZIALI

- ✓ Esperienza conseguita in progetti di ricerca presso strutture pubbliche e/o private
- ✓ Esperienza nella esecuzione di sperimentazione biotecnologica o di biologia molecolare
- ✓ Pubblicazioni attinenti agli argomenti del progetto di ricerca



Per ricoprire la posizione, sono richieste 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 in funzione della durata del progetto, con inquadramento Livello 6-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 ECO.30 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, verrà nominata una Commissione che 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 con la Commissione stessa o con altra Commissione ad hoc. I lavori della Commissione, così come i colloqui di selezione, potranno essere svolti anche da remoto.

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 riportando nell'oggetto della mail la dicitura: "ECO.30 – 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 (CET) del giorno 26 gennaio 2024.

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.

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