

SELEZIONE PERSONALE CO.CO

Il PIN S.c.r.l. - *Servizi Didattici e Scientifici per l'Università di Firenze*, per la realizzazione del progetto "SIRCLES", ovvero Progetto ENI CBC Med "Supporting Circular Economy Opportunities For Employment And Social Inclusion" (SIRCLES: b_A.3.1._0157) (programme funded by European Union)

bandisce una selezione per una figura **Junior Technical Expert** con oggetto il titolo del presente bando;

l'importo complessivo è di **Euro 6.019,80** al lordo delle ritenute fiscali previste dalla legge.

Il contratto ha una **durata prevista di 4 mesi**, con eventuale possibilità di prolungamento secondo proroga di chiusura attività di progetto, ed è finalizzato al raggiungimento dell'**Output 6.1 - Policy Toolkit for Circular Economy Employment and Training**, nell'ambito delle attività **6.1.1 - Mapping the benefits and transformation of Circular Economy Business Models**, **6.1.2 - New opportunities and replicability** e **6.1.3 - Policy recommendations for promoting Circular Economy Skills and Employment**.

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

- Laurea triennale in scienze economiche, ambientali e discipline affini
- Pregressa esperienza di ricerca di almeno 2 anni nel campo dell'economia circolare, sostenibilità ambientale, compostaggio e tematiche affini
- Buona conoscenza di Microsoft office suite (Excel, Word, Powerpoint)
- Buona conoscenza dell'inglese (B1 o superiore)

Art. 2 Titoli preferenziali

- precedenti esperienze di ricerca in pianificazione territoriale basata su modelli urbani di economia circolare;
- precedenti esperienze di ricerca compostaggio;
- precedenti esperienze di ricerca in progetti di sviluppo e cooperazione internazionale.

Art. 3 Compiti principali:

- Supporto agli esperti nell'elaborazione di strumenti di raccolta dati
- Supporto agli esperti nella raccolta e analisi dati (da remoto)
- Supporto agli esperti nell'elaborazione del Policy Toolkit for Circular Economy Employment and Training

Art.4- Presentazione delle proposte:

I/le candidati/e interessati/e devono presentare il proprio **curriculum vitae in cartaceo presso gli uffici del PIN entro e non oltre le ore 13.00 del 20/03/2023**.

Per ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento ai TOR allegati.

Per ulteriori quesiti 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, criteri e procedura di selezione

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

Secondo griglia valutazione sotto riportata.

Spain | Greece | Palestine | Jordan | Lebanon | Tunisia | Italy

Art. 6 – Commissione di valutazione

La Commissione sarà costituita, da 3 membri nominati dal PIN S.c.r.l.

Art. 7 – Assegnazione

Il/la vincitore/trice sarà invitato/a 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.poloprato.unifi.it> ed affisso nei locali della struttura.

Prato, 10.03.2023

PIN S.c.r.l.

Il legale rappresentante
Dott.ssa Daniela Toccafondi

ALLEGATO N. 1 TOR

TERMINI DI RIFERIMENTO

TITOLO DEL PROGETTO: “SUPPORTING CIRCULAR ECONOMY OPPORTUNITIES FOR EMPLOYMENT AND SOCIAL INCLUSION” (SIRCLES)

CODICE PROGETTO DONATORE: b_A.3.1.0157

LINEA DI BUDGET: WP6.HR.PP9.3563631 “Junior Technical Expert”

ORGANIZZAZIONE CONTRAENTE: PIN S.c.r.l – Servizi Didattici e Scientifici per L’Università di Firenze

PIN S.c.r.l – Servizi Didattici e Scientifici per L’Università di Firenze (di seguito "PIN") dichiara la sua intenzione di assumere un **Junior Technical Expert** per supportare le azioni volte al raggiungimento dell’Output di progetto “**O6.1 - Policy Toolkit for Circular Economy Employment and Training**”, nell’ambito delle attività **6.1.1 - Mapping the benefits and transformation of Circular Economy Business Models, 6.1.2 - New opportunities and replicability e 6.1.3 - Policy recommendations for promoting Circular Economy Skills and Employment.**

1. Compiti responsabilità
2. Output principali
3. Durata del lavoro
4. Sede di lavoro
5. Competenze e qualifiche richieste
6. Remunerazione

1. Compiti e responsabilità

Le attività lavorative saranno svolte secondo il piano concordato con il capofila ARC e prevederanno, nel corso del periodo di implementazione del progetto, le seguenti task:

- Supportare gli esperti nell’elaborazione degli strumenti di raccolta dati per mappare i potenziali impatti economico, sociali ed ambientali dei 7 siti di compostaggio pilota, nei paesi partner di progetto (Tunisia, Libano, Palestina, Giordania, Italia, Spagna, Grecia)
- Supportare gli esperti nella raccolta dati (da remoto) nei 7 paesi partner, tra cui: interviste semi-strutturate ai partner di progetto/gestori dei pilot e, se necessario, ai policy maker locali, questionario online ai beneficiari e stakeholder del progetto, 1 Focus Group Discussion con i partner di progetto.
- Supportare gli esperti nell’analisi e l’elaborazione dei dati quali-quantitativi raccolti.
- A partire dai dati raccolti, nonché dalle lessons learnt e dalle best practice emerse dal progetto, supportare gli esperti nell’elaborazione del rapporto *Policy Toolkit for Circular Economy Employment and Training*.

2. Output principali

I principali output previsti rispetto alle attività A 6.1.1, 6.1.2 e 6.1.3 sono i seguenti:

- Rapporto *Policy Toolkit for Circular Economy Employment and Training*.

3. Durata del lavoro

1° aprile 2023- 31 luglio 2023

4. Sede di lavoro

Lavoro da remoto

Spain | Greece | Palestine | Jordan | Lebanon | Tunisia | Italy

5. Competenze e qualifiche richieste

- Laurea triennale in scienze economiche, ambientali e discipline affini
- Pregressa esperienza di ricerca di almeno 2 anni nel campo dell'economia circolare, sostenibilità ambientale, compostaggio e tematiche affini
- Buona conoscenza di Microsoft Suite (Excel, Word, PowerPoint)
- Buona conoscenza dell'inglese (B1 o superiore)
- A titolo preferenziale, precedenti esperienze di ricerca in pianificazione territoriale basata su modelli urbani di economia circolare, progetti di sviluppo e cooperazione internazionale.

6. Remunerazione

In cambio del suo lavoro, al Junior Technical Expert verrà offerto un compenso lordo totale di **€6.019,80** per il periodo dal 1° aprile 2023 al 31 luglio 2023.