

Bando di concorso 2024 Keep it local

Keep it local è un programma sociale per la formazione e l'abilitazione professionale rivolto ai giovani a rischio di esclusione dal lavoro e a bassa impiegabilità. Per estensione, il suo obiettivo ultimo è quello di mitigare il fenomeno dello spopolamento delle aree rurali.

1. Contesto

Il trasferimento della popolazione dalle aree rurali a quelle urbane ha rappresentato, a partire dalla fine del XIX secolo, una costante nel sud dell'Europa e in altre zone geografiche a livello globale. La ricerca di paghe e condizioni di vita migliori è il motivo che principalmente incentiva l'emigrazione di giovani e adulti.

Il trasferimento della popolazione dai paesi alle città comporta lo spopolamento di ampie zone dal paese. Ciò incide a sua volta sulla natalità e determina la scomparsa dei centri rurali e la conseguente perdita della cultura che li contraddistingue e della loro capacità di generare ricchezza.

In questo contesto, sia la pubblica amministrazione sia le aziende private possono e devono farsi avanti per mitigare il fenomeno. Nel concreto, le centrali elettriche da fonti rinnovabili, che in genere si trovano fuori dai nuclei urbani, possono avere un ruolo importante nello sforzo volto a trattenere i giovani nelle zone rurali.

Le energie rinnovabili hanno una grande influenza sulle comunità locali. In generale, le attività hanno sede in luoghi remoti, il che apporta benefici economici, diretti o indiretti, alle comunità locali, oltre a contribuire alla lotta globale contro il cambiamento climatico. In tal senso, l'attività di EDP Renewables e Vestas, le aziende private promotrici del progetto, aiuta a generare ricchezza nelle zone rurali.

2. Posizionamento

EDP Renewables – EDP Renewables (a seguire, EDPR) è un'azienda dedita alla sostenibilità. Ciò non si concretizza soltanto nello sviluppo di centrali elettriche da fonti rinnovabili, che rappresenta il fulcro della sua attività, ma anche nell'impegno a conformarsi alle buone pratiche sociali, ambientali ed economiche. Non a caso l'azienda è riconosciuta, in forma indipendente o a livello di gruppo, dai principali indici di sostenibilità, quali FTSE4Good, Dow Jones Sustainability Index, etc.

EDPR offre benefici economici a lungo termine, per tutto il ciclo di vita dei suoi parchi eolici, alle aree circostanti. Questi benefici includono l'impatto locale sullo sviluppo industriale delle zone in cui essa opera, sullo sviluppo di progetti e sul lavoro di preparazione dei siti. Contribuisce inoltre a potenziare le realtà locali che offrono beni e servizi, grazie all'aumento delle entrate derivanti dall'attività sviluppata.

In tale quadro, EDPR ha tra i suoi principali obiettivi quello di promuovere il benessere e lo sviluppo non solo delle comunità in cui opera ma anche dalla società in generale.

Da questo contesto nasce il programma sociale Keep it local, il quale mira a compiere un ulteriore passo in questa direzione stimolando lo sviluppo di ecosistemi didattici in cui i giovani a rischio di esclusione dal lavoro a causa della provenienza da aree demograficamente depresse possano avere accesso a piani e programmi di formazione che non solo li abilitino al lavoro ma che contribuiscano anche a soddisfare le esigenze di manodopera di queste regioni.

3. Posizionamento – Vestas

Già leader globale nelle soluzioni eoliche, Vestas si impegna anche a guidare la transizione verso una società decarbonizzata e sostenibile. Oltre ai benefici che possono derivare dall'energia che generiamo, come organizzazione formata da persone consideriamo fondamentale nella nostra strategia di sostenibilità il benessere, la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Seguendo questa linea d'azione, motivati dal nostro nuovo motto "sostenibilità in tutto ciò che facciamo", a gennaio 2020 siamo diventati il primo produttore eolico a lanciare ambiziosi obiettivi a lungo termine per la costruzione di uno spazio di lavoro il più possibile sicuro, diversificato e inclusivo.

Inoltre, in armonia con l'obiettivo di sviluppo del millennio numero 7, riteniamo che la transizione energetica debba essere anche sostenibile. Per questo motivo, i progetti che mettiamo in campo hanno come priorità anche quella di generare un impatto positivo sulle comunità in cui operiamo.

In tal senso, l'iniziativa Keep it local contribuisce a migliorare la formazione e il futuro dei lavoratori del settore eolico, creando al contempo posti di lavoro puliti e a lungo termine nelle aree rurali che attualmente sono a rischio di esclusione sociale e lavorativa.

4. Programma Keep it local

L'obiettivo del programma, sviluppato da EDPR e Vestas, consiste nella copertura dei costi di immatricolazione al corso per Tecnico di manutenzione dei parchi eolici tenuto da Elis e rivolto in particolar modo agli studenti residenti in zone a bassa densità di popolazione e con ridotti livelli di impiego nelle circoscrizioni municipali in cui sono installati dei parchi eolici. Oltre a contribuire alla formazione dei giovani, che nell'attuale situazione non avrebbero accesso a programmi di formazione specializzati, Keep it local intende agevolare l'ingresso nel mondo del lavoro ponendo i loro profili all'attenzione di EDPR e Vestas affinché possano tenerli in considerazione durante i processi di selezione nell'area di gestione e manutenzione (O&M).

Con queste finalità in mente, EDPR e Vestas indicano in collaborazione la seconda edizione di "Keep it local", mirando a promuovere:

I. La figura dello studente e la formazione come strumenti al servizio della lotta allo spopolamento nell'ambiente rurale.

II. Il contributo alla crescita degli studenti residenti nelle aree a bassa densità di popolazione, agevolandone anche l'accesso all'ambito lavorativo approfittando dello sviluppo di progetti basati sulle energie rinnovabili nelle zone rurali.

III. L'abilitazione al lavoro dei giovani che vivono in aree demograficamente depresse. IV. La figura del giovane a rischio di esclusione dal lavoro come motore e forza dinamizzante dell'economia rurale.

V. La visibilità dei risultati delle organizzazioni che lottano contro lo spopolamento delle aree rurali nel contesto dell'istruzione e della formazione.

5. Requisiti per l'ammissione e partecipanti

Possono candidarsi tutte le persone interessate che, entro la data indicata nella domanda, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Aver completato l'Educación Secundaria Obligatoria e aver ottenuto il titolo di Graduado en Educación Secundaria Obligatoria (per l'Italia, aver assolto l'obbligo di istruzione frequentando la scuola secondaria di secondo grado o un percorso di istruzione e formazione professionale -leFP-).
- Avere dai 18 ai 30 anni (entrambi compiuti) e risiedere in una zona geografica in cui sono installati parchi eolici di EDPR o VESTAS (province dell'Italia meridionale).
- Non aver beneficiato del programma Keep it local e non aver partecipato alle edizioni precedenti del concorso per l'ottenimento della borsa di studio.
- Priorità sarà data agli studenti che abbiano concluso gli studi con una media superiore a 7/10; gli altri saranno selezionati in ordine di voto.
- Avrà un peso anche il fatto che il candidato abbia conseguito o stia studiando per conseguire una qualifica o un diploma professionale nell'ambito dell'elettricità, dell'elettronica o della meccanica.

6. Modalità di presentazione della domanda

- Le persone interessate e in possesso dei requisiti di cui alla sezione precedente dovranno presentare domanda formale compilando il modulo disponibile su <https://keepitlocal-program.com/> o inviandolo all'indirizzo di posta elettronica keepitlocal@edp.com
- Il modulo di domanda dovrà essere accompagnato dalla seguente documentazione:
 - a. Fotocopia del documento d'identità nazionale del candidato;
 - b. Fotocopia del titolo di Graduado en Educación Secundaria Obligatoria (in Italia, fotocopia del certificato di assolvimento dell'obbligo scolastico)
 - c. Fotocopia dell'attestato di qualifica o di diploma professionale (ove applicabile)
 - d. Certificazioni dei voti ottenuti durante gli studi.
 - e. Attestato di iscrizione anagrafica o documento equivalente che attesti la residenza del candidato in una zona geografica in cui sono installati parchi eolici di EDPR o VESTAS (province dell'Italia meridionale).

7. Termini per la presentazione della domanda.

Le date da rispettare per la partecipazione e l'invio delle domande sono le seguenti:

- a) Presentazione della domanda a partire dal 4 marzo 2024.
- b) Termine per la presentazione delle candidature: 22 marzo 2024.

Le domande presentate fuori da questo intervallo di date non saranno prese in considerazione ai fini della concessione della borsa di studio.

8. La borsa di studio

La borsa di studio copre il 100% dei costi di immatricolazione al corso per Tecnico di manutenzione dei parchi eolici (formato ibrido) di Elis, interamente finanziato da EDPR e Vestas. Sarà inoltre concesso un contributo di 350 €/studente per le spese di alloggio, pasti e spostamenti. Gli oneri fiscali sono a carico del beneficiario. Gli studenti che termineranno il corso nei tempi previsti e definiti, potranno ottenere i seguenti titoli:

I. Tecnico di manutenzione dei parchi eolici

Lo studente riceve un certificato emesso da Elis.

II. Attestato base di prevenzione dei rischi sul lavoro

Lo studente ottiene l'Attestato di livello base di prevenzione dei rischi sul lavoro (40 ore) per il settore eolico.

III. Certificazione GWO per lavoro in quota, primo soccorso e movimentazione manuale di carichi (MMC)

Lo studente riceverà tre certificazioni omologate dalla GWO (Global Wind Organization) dello standard di formazione di base sulla sicurezza, le quali sono indispensabili nel settore eolico e permettono di lavorare a livello internazionale.

→ Il corso consisterà in 200 ore di formazione teorico-pratica, online e in presenza, distribuite su cinque settimane di formazione e due giorni di pratica presso il parco eolico. La ripartizione delle ore è la seguente:

- a) Lezioni teoriche: 144 ore (includono 6 ore di laboratorio professionale) | online e in presenza
- b) Moduli GWO: 40 ore | in presenza
- c) Pratica in officina e sul campo: 24 ore | in presenza

→ Inizialmente, il corso si svolgerà la mattina, principalmente dalle 9.00 alle 18.00, ma gli orari potranno variare a seconda della disponibilità dei professori che insegnano le materie.

In ogni caso, gli orari sono soggetti a possibili modifiche introdotte da Elis, la quale impartisce il corso. EDPR e VESTAS non saranno responsabili delle eventuali modifiche introdotte da Elis.

→ Il corso inizierà il 2 aprile 2024 e terminerà il 8 maggio 2024. I due giorni di pratica presso il parco eolico, limitati a 20 posti per ogni anno di lezione, saranno programmati in seguito. Le aziende EDPR e VESTAS, inoltre, si impegnano a prendere in considerazione nei loro processi di selezione nell'area di gestione e manutenzione (O&M) i profili dei borsisti che abbiano portato a termine con successo il corso.

→ Le lezioni del corso si svolgeranno a distanza le prime tre settimane e in presenza a Roma le restanti due settimane; ciononostante, è possibile, per determinate lezioni in presenza e per le giornate di pratica, che Elis decida di appoggiarsi ad altre sedi.

9. Regolamento della procedura per l'assegnazione delle borse di studio.

EDPR e Vestas si attengono al presente regolamento, della cui interpretazione, applicazione e risoluzione sono responsabili il Comitato di controllo e la Commissione di attribuzione.

I criteri di selezione e le basi decisionali, compresa l'assegnazione della borsa di studio ai candidati selezionati, sono di esclusiva competenza e conoscenza dei promotori dell'iniziativa.

Le decisioni del Comitato di controllo e della Commissione non possono essere oggetto di reclamo o ricorso, in quanto sempre, e in qualunque circostanza, indiscutibili e definitive.

I promotori di Keep it local si riservano il diritto di non assegnare la totalità o una parte delle borse di studio qualora, secondo il parere del Comitato di controllo e della Commissione, vi sia un numero insufficiente di richiedenti in possesso dei requisiti e dei meriti necessari per ottenerle.

La formalizzazione della domanda implica l'accettazione, senza alcun condizionamento o riserva, del presente bando, nonché dei termini e del regolamento del processo di attribuzione delle borse di studio Keep it local, e include l'esplicita autorizzazione alla verifica della veridicità delle dichiarazioni rese.

Nel caso in cui la domanda non dovesse soddisfare i requisiti o includere i documenti di accompagnamento obbligatori, si richiederà all'interessato di rimediare alla mancanza o di fornire i documenti entro il termine massimo di 5 giorni di calendario, facendo presente che, ove non dovesse provvedere, la domanda sarà da considerarsi ritirata. I beneficiari della borsa di studio selezionati perderanno il diritto alla stessa nei seguenti casi:

- Omissione di informazioni che, ove fossero state note, avrebbero implicato la mancata assegnazione della borsa di studio o l'assegnazione a un altro candidato.
- Presentazione di informazioni o documentazione false.
- Assenze reiterate alle lezioni in presenza o alle giornate di pratica. Si considereranno reiterate le assenze a oltre il 5% delle lezioni o delle giornate di pratica.
- Ritiro dello studente dal corso o dalle giornate di pratica, tanto per sua volontà quanto per motivi disciplinari, prima che siano conclusi. In tutti questi casi, lo studente sarà obbligato a rimborsare immediatamente un importo pari a quello dell'immatricolazione al corso, ossia 2.000 €.

10. Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione preliminare dei progetti sarà costituita da rappresentanti di EDPR (Domenico Marinelli, Project Development Italia, e Rafael Solís Hernández, Director of Public Affairs & Community Relations EU&LATAM) e Vestas (Jonathan Lázaro, Head of Service Iberia, e Francisco Javier Docampo, MED Head of Service Operations).

11. Criteri di valutazione delle candidature

La valutazione degli studenti si baserà sui seguenti aspetti:

- I. Possesso dei requisiti indicati nel presente bando:
- II. Tra le domande in possesso dei requisiti indicati nel bando, le candidature saranno valutate in funzione di quanto segue:
 - 1) Voto medio ottenuto durante il ciclo di Educación Secundaria Obligatoria (per l'Italia, durante gli anni obbligatori di scuola secondaria di secondo grado o istruzione e formazione professionale): ai fini dell'assegnazione della borsa di studio, priorità sarà data agli studenti che abbiano ottenuto un voto medio da compreso tra 7 e 10 e gli altri saranno selezionati in ordine di voto.
 - 2) Ordine di iscrizione (data di registrazione) al presente programma fino a esaurimento dei posti disponibili (20).
 - 3) Area geografica di provenienza del candidato, considerandone il numero di abitanti: priorità sarà data agli studenti residenti nei comuni meno popolati
 - 4) Il candidato ha conseguito o sta studiando per conseguire una qualifica o un diploma professionale nell'ambito dell'elettricità, dell'elettronica o della meccanica.