



## POR Campania FSE 2014-2020

Asse III – “Istruzione e Formazione” / Obiettivo Specifico 14 – “Accrescimento delle competenze della forza lavoro e agevolazione della mobilità, dell’inserimento/reinserimento lavorativo” / Azione (10.4.2)  
“Distretti ad Alta Tecnologia, Aggregazioni e Laboratori Pubblico Privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania. Attività di formazione di ricercatori e/o tecnici di ricerca”

## Bando di Selezione

### per l'ammissione di n. 5 allievi al corso **CUP B44D22002630009 CML OP\_19460 22039AP000000009** **TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI**

D.G.R. n. 236 del 01/06/2021 - con DD.DD. n. 37 del 18/02/2022, n. 278 del 07/10/2022, n. 382 del 23/12/2022

Il Distretto ad Alta Tecnologia Smart Power System s.c. a r.l., in collaborazione con l'Agenzia formativa Next Group s.r.l., organizza il corso di formazione finanziato dalla Regione Campania P.O.R. FSE 2014/2020, per “**Tecnico delle energie rinnovabili**” della durata complessiva di 600 ore, suddivise in unità formative teorico-pratiche.

#### 1. Finalità

La finalità dell'iniziativa è quella di preparare figure professionali da mettere a disposizione del sistema imprenditoriale di riferimento, in grado di svolgere attività di innovazione e di sviluppo tecnologico nel settore dell'impiego sostenibile dell'energia, con particolare attenzione alla fonte geotermica a media e bassa entalpia ampiamente disponibile nell'area campana. Tali competenze sono cruciali in quanto il ruolo che ciascun territorio potrà ricoprire sul fronte della ricerca e dello sviluppo di tecnologie basate sull'utilizzo efficiente delle fonti rinnovabili sarà determinato dalla qualità e quantità delle competenze che sarà in grado di formare o attrarre. In quest'ottica, nel medio termine, sarà necessario avere a disposizione figure professionali con expertise sempre più specifiche e multidisciplinari in grado di sviluppare nuove progettualità, migliorare la posizione e la competitività del sistema-paese e promuovere la crescita economica della regione Campania.

#### 2. Descrizione della figura professionale

L'allievo in uscita dal corso di **Tecnico delle energie rinnovabili** sarà in grado di intervenire nelle operazioni di realizzazione e funzionamento di impianti volti alla produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili, tenendo conto delle caratteristiche e dei sistemi già presenti all'interno di contesti edili differenziati (produttivi, abitativi, ecc.). Alla figura in uscita compete la fase di modellazione, sperimentazione e gestione di sistemi e tecnologie per l'impiego sostenibile dell'energia, in particolare geotermica, nonché la commercializzazione dei sistemi di conversione energetica basati su fonti rinnovabili. Può inserirsi in diversi ambiti di lavoro dalla progettazione alla realizzazione ed installazione di impianti, nonché nel settore della consulenza e servizi energetici o della ricerca e sviluppo.

#### 3. Articolazione, durata del corso e corpo docente

Il corso avrà una durata complessiva di n. 600 ore, strutturate in 360 ore d'aula, laboratorio e formazione a distanza – di cui n. 300 ore per il trasferimento delle Unità di Competenza tecnico-professionali e 60 ore per il trasferimento delle competenze chiave “Competenza digitale” e “Competenza multilinguistica” – ed in 240 ore di attività di stage e di tirocinio presso realtà imprenditoriali specializzate, per favorire una relazione diretta con il mondo del lavoro.

L'attività di docenza sarà svolta da esperti e professionisti provenienti dal mondo del lavoro con una valida esperienza pregressa nel settore di riferimento.

Il corso prevede la partecipazione di n. 15 allievi che alla data di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione prevista dal presente bando siano in possesso dei requisiti indicati all'art. 5 del presente avviso.

#### 4. Indennità di frequenza

La partecipazione al percorso formativo è completamente gratuita. La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero di ore di assenze, a qualsiasi titolo, pari al massimo al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno allontanati d'ufficio dal corso. È prevista un'indennità di frequenza pari a € 8,15 lordi per ogni ora di presenza e il rimborso delle spese di viaggio sostenute e documentate e relative all'uso del mezzo pubblico. Tali indennità non saranno corrisposte agli eventuali uditori.

#### 5. Destinatari

Il corso è rivolto a 15 allievi effettivi e 2 uditori in possesso dei seguenti requisiti di accesso:

- residenza o nascita in Regione Campania;
- diploma di scuola secondaria di secondo grado o titolo superiore;
- disoccupazione o inoccupazione;
- maggiore età;
- non contemporanea partecipazione ad altri corsi regionali di formazione professionale.

#### 6. Modalità di partecipazione

Il candidato dovrà presentare la documentazione di seguito indicata:

- Domanda di partecipazione alla selezione, redatta sull'apposito modello “Allegato A” del bando con gli allegati ivi richiesti;
- Fotocopia di un valido documento di riconoscimento e del codice fiscale;

c) Curriculum vitae in formato europeo.

La domanda di partecipazione, corredata dalla suddetta documentazione dovrà essere presentata a mano presso la Segreteria Next Group sita in Napoli alla Via S. Aspreno n. 13, o a mezzo mail (ordinaria o PEC) all'indirizzo PEC [omniservizi@legalmail.it](mailto:omniservizi@legalmail.it), a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 19 giugno 2023.

La modulistica è scaricabile dal sito <http://www.nextraining.it>, dal sito [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it), oppure è reperibile presso la segreteria Next Group dello stesso, sita in Napoli alla Via S. Aspreno n. 13, dalle ore 10:00 alle ore 16:00, dal lunedì al venerdì. Le domande altrimenti redatte e/o incomplete saranno considerate inammissibili.

#### 7. Selezioni

Le selezioni saranno volte ad accertare in prima istanza la presenza dei requisiti d'accesso indicati al punto 5.

I soggetti in possesso dei requisiti saranno ammessi alle successive verifiche che comprenderanno:

- o Prova scritta (composta da un test tecnico ed un test psico-attitudinale);
- o Prova orale (consistente in un colloquio motivazionale/attitudinale);
- o Valutazione del Curriculum Vitae.

Il punteggio attribuito per ciascuna prova sarà max di:

1. punti **40** Prova scritta;
2. punti **50** Prova orale;
3. punti **10** Valutazione del Curriculum Vitae.

Per il principio delle pari opportunità che supporta la partecipazione al femminile, 8 dei 15 candidati ammessi al percorso formativo saranno di sesso femminile. A parità di punteggio, sarà considerato requisito preferenziale per la valutazione finale la conoscenza degli strumenti informatici e della lingua inglese.

**Le prove si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Parthenope - isola C4 del Centro Direzionale, Sala Catello “Savarese” – sesto piano - lato nord il giorno 19 giugno 2023 dalle ore 14:30.**

Gli elenchi degli ammessi alla selezione e le informazioni relative al luogo di svolgimento delle prove saranno affissi presso la Segreteria di NextGroup sita in Napoli alla Via S. Aspreno n. 13, e consultabili sul sito dello stesso all'indirizzo <http://www.nextraining.it>.

I candidati ammessi alle selezioni sono tenuti – a pena di esclusione – a presentarsi, muniti di valido documento di riconoscimento, presso la sede stabilita e nei giorni fissati per sostenere le prove, senza ulteriori avvisi.

#### 8. Graduatoria finale

Il 50% dei posti è riservato alla partecipazione delle donne. A conclusione delle operazioni di selezione saranno redatte due graduatorie dedicate, suddivise fra uomini e donne, in ordine decrescente di punteggio. Saranno ammessi al corso i primi 7 (sette) uomini e le prime 8 (otto) donne, a seguire un uditore per ciascuna graduatoria. In caso non si raggiungano questi valori in una delle graduatorie dedicate, verranno ammessi candidati dall'altra graduatoria dedicata fino al raggiungimento del numero di allievi previsti. L'elenco dei candidati ammessi al corso, unitamente alla data d'inizio delle attività ed al luogo di svolgimento, saranno affissi entro 3 giorni dall'avvenuta selezione presso la Segreteria di NextGroup sita in Napoli alla Via S. Aspreno n. 13, e consultabile sul sito <http://www.nextraining.it>. Eventuale ricorso motivato scritto sarà ammesso entro 3 giorni dalla data di affissione della graduatoria. Il ricorso sarà esaminato e le motivazioni saranno comunicate entro 3 giorni al diretto interessato. Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Segreteria di NextGroup, tel. 0815625781, e-mail: [info@nextraining.it](mailto:info@nextraining.it).

#### 9. Ammissione agli esami e Attestazione finale

Saranno ammessi alle prove finali gli allievi e gli uditori che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste dal corso. Al termine della formazione teorico-pratica e dello stage, ed in presenza della commissione costituita secondo la normativa vigente, gli allievi saranno sottoposti a prove di verifica delle competenze acquisite. Al superamento degli esami finali, agli allievi risultati idonei, verrà rilasciata idonea Certificazione di Qualificazione, ai sensi della normativa vigente.

12/06/2023

**Il Rappresentante Legale di Smart Power System**  
*Ing. Vito Grassi*