



COMUNICATO STAMPA

“Training for Circularity - Borse di studio”

Prorogato il bando per 10 borse di studio dedicate alla formazione di nuove professionalità nei settori dei RAEE e del green marketing

*ENEA, CDCA ed Erion WEEE insieme in un progetto formativo dedicato a giovani laureati. Bando prorogato fino alle ore 23.59 di **Domenica 8 Gennaio***

14 novembre 2022 - **Formare giovani professionisti nel campo dell'economia circolare e della sostenibilità.** È con questo obiettivo che **Erion WEEE**, Consorzio del Sistema Erion dedicato alla gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), il **CDCA** - Centro di Documentazione sui Conflitti Ambientali e il Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali di **ENEA** lanciano il progetto **“Training for Circularity - Borse di Studio (WEEE edition)”**: **10 borse di studio per laureati** pensate per promuovere nuove professionalità nel settore dei RAEE e del green marketing.

Il **programma di formazione della durata di 12 mesi** interessa **5 differenti profili di studio e lavoro**, sul tema della circolarità nella filiera delle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche – dall'eco-design al trattamento dei RAEE, così da garantire il recupero efficiente di risorse – e nel **settore comunicazione, marketing e fundraising per la sostenibilità e la circolarità**. Gli assegnatari delle borse di studio, selezionati sulla base di titoli ed esami conseguiti, saranno accolti e formati da ENEA, presso il Centro Ricerche Casaccia di Roma, e CDCA e seguiti in tutto il percorso da esperti del settore delle due realtà ospitanti e del Consorzio Erion WEEE.

Per **Giorgio Arienti, Direttore Generale Erion WEEE**, *“La transizione da un modello economico lineare a uno circolare è anche – forse soprattutto – un fatto culturale: richiede un cambiamento di approccio globale, dalle logiche di approvvigionamento delle materie prime, alla progettazione dei nuovi prodotti, alla loro modalità di acquisto, utilizzo, riparazione, riutilizzo, fino alla gestione dei rifiuti che ne derivano. Affinché questo cambiamento culturale avvenga servono informazione e formazione”*. Il progetto **“Training for Circularity - Borse di Studio (WEEE edition)”**: fa parte del programma di comunicazione **“DireFareRAEE”**, fortemente voluto e approvato nei mesi scorsi dal CDA di Erion WEEE, che prevede numerose iniziative di sensibilizzazione nel biennio 2022 - 2023.

Il progetto è co-coordinato e gestito dal **CDCA**, centro studi indipendente editore della **testata giornalistica EconomiaCircolare.com**: *“La sfida informativa e quella formativa devono andare di*

*pari passo” commenta **Laura Greco, Responsabile formazione CDCA/EconomiaCircolare.com**, “per questo sin dal lancio del progetto editoriale abbiamo lavorato per affiancare al lavoro di redazione un [competence center](#) che potesse offrire servizi di formazione e consulenza sui temi della circolarità. Un luogo non fisico, che abbiamo chiamato “[Training for Circularity](#)”, in cui acquisire e rafforzare competenze ed expertise, fondamentali per stimolare un cambiamento duraturo dei sistemi di produzione e di consumo. Questo il senso dell’operazione, di cui le borse di studio sono fiore all’occhiello e prima iniziativa di formazione on the job, con l’obiettivo di creare percorsi specializzanti di alta formazione”.*

Co-promotore e partner tecnico-scientifico dell’iniziativa è il **Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali di ENEA**, che accoglierà e formerà 8 dei borsisti selezionati presso il Centro Ricerche Casaccia di Roma. **Per Claudia Brunori, Responsabile della divisione Uso Efficiente delle risorse e chiusura dei cicli**: *“La chiusura dei cicli nelle filiere produttive richiede nuove professionalità con una conoscenza specifica di tecnologie e metodologie innovative per un uso più efficiente delle risorse ma anche conoscenze trasversali sul modello economico circolare e capacità di visione trasversale sull’intera catena di valore. Con questo progetto si intende formare tali professionalità, partendo dalla filiera dei RAEE, che saranno addestrate in stretta connessione con le aziende di settore, per rispondere a specifiche esigenze del mondo produttivo”.*

L’erogazione delle borse di studio è destinata a laureati di diversi campi disciplinari (Ingegneria chimica, gestionale e dei materiali, Architettura, Scienze ambientali, Chimica, Fisica, Economia, Sostenibilità, Marketing, Scienze della comunicazione, Comunicazione aziendale e Design). La possibilità di presentare le domande terminerà **alle 23.59 dell’8 Gennaio**.

A partire dal 17 gennaio i candidati idonei verranno convocati per i **colloqui**, che si terranno nelle sedi dei partner a Roma, tra il **31 gennaio e il 10 febbraio**.

Per maggiori informazioni e per candidarsi è possibile scaricare il bando alla [pagina web dedicata](#).

Informazioni e contatti:

segreteria@economiecircolare.com

tel: +39 350 002 2667

I PROMOTORI

Erion WEEE – è il Consorzio del Sistema Erion dedicato alla gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche domestiche. Erion WEEE fa parte di Erion, il più importante Sistema multi-consortile no profit di Responsabilità Estesa del Produttore operante in Italia per la gestione dei rifiuti associati ai prodotti elettronici e dei rifiuti di prodotti del tabacco. Nato nel 2020 dalla fusione dei consorzi Ecodom e Remedia, Erion rappresenta attualmente oltre 2.400 aziende e ne garantisce l’impegno verso l’ambiente, l’economia circolare, la ricerca e l’innovazione tecnologica.

CDCA Centro Documentazione Conflitti Ambientali – è un Centro di ricerca indipendente che promuove attività di reporting, mappatura, ricerca, formazione, informazione e divulgazione sugli impatti ambientali e sociali dei modelli estrattivo e produttivo e su sistemi sostenibili di gestione ambientale e delle risorse ed Economia Circolare. Dal 2020 CDCA è editore della rivista on line

EconomiaCircolare.com, testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Roma (registrazione n.91 del 10/09/2020).

ENEA è un ente pubblico di ricerca. Attraverso il dipartimento “Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e territoriali (SSPT)”, svolge attività di ricerca, sviluppo e applicazione di tecnologie e metodologie sui temi della sostenibilità, dell’economia circolare e di nuovi modelli economici sostenibili, dell’uso efficiente delle risorse, della gestione sostenibile delle risorse idriche e dei rifiuti, della gestione sostenibile del territorio, della difesa del suolo, dei rischi naturali ed antropici, dei sistemi agro-alimentari, della gestione del patrimonio edilizio, della conservazione dei Beni Culturali.