

**BANDO DI SELEZIONE
PER LA PARTECIPAZIONE A TITOLO GRATUITO
AL PERCORSO FORMATIVO ON-LINE NELL'AMBITO DEL PROGETTO
"GREEN JOBS 2023"**

IL DIRETTORE

PREMESSO che il Consorzio Nazionale Imballaggi (CONAI), impegnato in attività volte a favorire la sostenibilità ambientale e a sviluppare e diffondere la conoscenza e la cultura attinente agli aspetti tecnologici, scientifici ed economici della gestione, trattamento, recupero e riciclo dei rifiuti, quali in particolare gli imballaggi, intende contribuire allo sviluppo di competenze e opportunità in tali settori attraverso l'organizzazione di un ciclo di incontri dedicato ai comparti della green economy, destinati gratuitamente ai laureati dell'Ateneo di Catania e degli altri Atenei siciliani con l'obiettivo di facilitarne l'inserimento professionale in tale settore;

VISTA la proposta del Consorzio Nazionale Imballaggi (CONAI) per la realizzazione del Progetto "Green Jobs 2023", inoltrata all'Università degli Studi di Catania, assunta al protocollo di quest'ultima al n. 139176 del 10 maggio 2023, con la quale viene chiesto all'Ateneo, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di supportare le procedure di emanazione del bando, la formazione della graduatoria degli ammessi e la valutazione finale, oltre che alla promozione del bando di selezione attraverso i canali di comunicazione dell'Ateneo stesso;

VISTA l'accettazione da parte dell'Università di Catania di quanto proposto dal CONAI, assunta al protocollo di Ateneo al n. 140185 dell'11 maggio 2023, con la quale si accetta quanto definito nella proposta del CONAI, dando mandato al Dipartimento di procedere nelle attività conseguenziali;

CONSIDERATO che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania ha approvato all'unanimità la bozza di contratto ed il relativo piano finanziario.

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica è stato individuato quale struttura amministrativa di riferimento per il supporto alle procedure di emanazione del bando, formazione della graduatoria degli ammessi e valutazione finale;

RITENUTO che vi sia interesse comune nell'attuazione del progetto "Green Jobs 2023" con l'organizzazione di momenti di informazione/formazione sui temi della gestione integrata dei rifiuti e della circular economy;

DECRETA

è indetta, nell'ambito del Progetto di Formazione "Green Jobs 2023", una selezione per l'individuazione di n. 80 laureati che potranno partecipare gratuitamente al percorso formativo on-line "**Gestire i rifiuti tra legge e tecnica**" (di seguito anche "il presente Bando" o il "Bando").

Art. 1

Finalità

Il presente Bando ha l'obiettivo di selezionare n. 80 laureati che saranno ammessi a partecipare, a titolo gratuito, al percorso formativo on-line di n. 24 moduli "**Gestire i rifiuti tra legge e tecnica**" erogato in modalità telematica mediante webinar/lezioni live erogate attraverso piattaforma telematica messa a disposizione da CONAI avvalendosi di soggetto terzo dallo stesso incaricato.

Attraverso questo percorso formativo i promotori intendono contribuire allo sviluppo di competenze e opportunità professionali in materia ambientale, al fine di favorire l'inserimento professionale di giovani laureati nei settori della green economy.

L'articolazione delle attività didattiche del percorso formativo è riportata nell'Allegato A (Progetto formativo), che è parte integrante del presente Bando.

ART. 2

Requisiti di partecipazione al Bando

Possono presentare domanda di candidatura al presente Bando coloro i quali, entro la data di scadenza del Bando, siano in possesso dei seguenti requisiti:

1. non abbiano compiuto i 35 anni di età;
2. abbiano la cittadinanza italiana o quella di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
3. non abbiano partecipato a precedenti edizioni del Progetto di formazione Green Jobs;
4. abbiano conseguito presso uno degli Atenei siciliani almeno uno dei titoli di studio di seguito elencati o titoli di studio equipollenti o equivalenti ai sensi degli ordinamenti vigenti:

Laurea, Laurea magistrale o Laurea magistrale a ciclo unico, rilasciate ai sensi del D.M. 270/2004; di una delle seguenti Classi, o titolo di studio equipollente o equivalente conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti (Laurea Vecchio Ordinamento ante D.M. 509/99, Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99):

- L-02 Biotecnologie
- L-07 Ingegneria Civile e Ambientale
- L-08 Ingegneria dell'Informazione
- L-09 Ingegneria Industriale
- L-13 Scienze Biologiche
- L-14 Scienze dei Servizi Giuridici
- L-17 Scienze dell'Architettura

L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale
L-21 Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale
L-23 Scienze e Tecniche dell'Edilizia
L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali
L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche
L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura
L-33 Scienze Economiche
L-34 Scienze Geologiche
LM-04 Architettura e Ingegneria Edile-Architettura
LM-22 Ingegneria Chimica
LM-23 Ingegneria Civile
LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi
LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare
LM-31 Ingegneria Gestionale
LM-33 Ingegneria Meccanica
LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
LM-48 Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale
LM-54 Scienze Chimiche
LM-56 Scienze dell'Economia
LM-73 Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
LM-75 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
LM-77 Scienze Economico-Aziendali
LMG-01 Giurisprudenza

Tutti i suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

Sono garantite pari opportunità tra uomini e donne, come previsto dall'art. 57 del D. Lgs 30 Marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni e integrazioni. L'Università può escludere in qualsiasi momento, con provvedimento motivato, i candidati che risultino privi dei requisiti richiesti.

ART. 3

Modalità di presentazione della domanda di candidatura

Gli interessati alla partecipazione al Bando dovranno inviare mediante PEC (Posta Elettronica Certificata) ed esclusivamente all'indirizzo protocollo@pec.unict.it entro le **ore 13:00 del 14 luglio 2023**, una domanda in carta libera utilizzando, pena inammissibilità della domanda stessa, il modulo B allegato al presente Bando indicando nell'oggetto: "**Selezione Green Jobs 2023**".

Ciascuna domanda, a pena di inammissibilità, dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

1. curriculum vitae del candidato in formato europeo (Allegato C), sotto forma di autocertificazione, compilato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e

s.m.i. aggiornato alla data di presentazione della domanda stessa, debitamente sottoscritto dal candidato;

2. copia di un documento di riconoscimento del candidato in corso di validità.

Le dichiarazioni mendaci o la falsità degli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, saranno punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Saranno escluse dalla procedura le domande dei candidati privi dei requisiti di ammissione di cui al precedente articolo 2, prive del curriculum vitae, della firma, della copia fotostatica di un valido documento di identità, **quelle pervenute da indirizzi di posta elettronica non certificata PEC** o inviate oltre il termine indicato dal presente articolo.

ART. 4

Ammissibilità delle candidature

Per essere ritenute ammissibili, le domande di partecipazione dovranno rispettare le condizioni previste dagli articoli 2 e 3 del presente Bando.

ART. 5

Selezione e graduatoria finale

Nel solo caso in cui le domande di candidatura pervenute e ritenute ammissibili siano superiori al numero dei posti disponibili (80) si procederà a una selezione sulla base della valutazione dei titoli posseduti dai richiedenti e alla formazione di una graduatoria.

Per la valutazione di ciascun candidato, la Commissione di selezione, composta da membri scelti tra i docenti dell'Università di Catania ed esperti del settore indicati da CONAI, partner promotore del presente percorso formativo, dispone di un massimo di n. 70 punti, così ripartiti:

- a. possesso di una delle Lauree riportate nel precedente articolo 2 o di titolo di studio equipollente o equivalente conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti (Laurea Vecchio Ordinamento ante D.M. 509/99, Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99): 1 punto per ogni voto superiore a 81/110 più 1 punto per la lode (massimo 30 punti).
- b. possesso di una delle Laurea Magistrali riportate nel precedente articolo 2 del Bando o di titolo di studio equipollente o equivalente conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti (Laurea Vecchio Ordinamento ante DM 509/99, Laurea Specialistica ai sensi del DM 509/99): 1 punto per ogni voto superiore a 81/110 più 1 punto per la lode (massimo 30 punti).
- c. requisito premiale per età (massimo 10 punti):

Età alla data di scadenza del Bando	Punteggio attribuito
< 26	10
≥ 26 e < 27	8
≥ 27 e < 28	6
≥ 28 e < 29	4

≥ 29 e < 30	2
≥ 30	0

Il punteggio finale sarà dato dalla somma dei punteggi conseguiti coi criteri di cui ai precedenti punti a), b) e c).

Il possesso di una Laurea Magistrale a ciclo unico da diritto ai punteggi dei precedenti punti a) e b). A parità di punteggio finale conseguito, sarà data precedenza al candidato più giovane.

Il numero dei posti totali disponibili (80) sarà così ripartito:

- a. il 50% dei posti totali disponibili per coloro che sono in possesso della Laurea Magistrale nella classe LM-35.
- b. il 50% dei posti totali disponibili per coloro che sono in possesso di una qualunque delle classi riportate nel precedente articolo 2 del Bando.

I posti eventualmente rimasti liberi per mancanza di domande valide relative al precedente punto 1) saranno destinati alla copertura delle domande presentate secondo il precedente punto 2).

Saranno ammessi al Corso coloro che, in relazione al numero dei posti disponibili secondo i criteri prima definiti, si saranno collocati in posizione utile nella graduatoria, compilata sulla base del punteggio complessivo riportato.

L'ammissione al corso, insieme al provvedimento di approvazione della graduatoria, sarà comunicata all'indirizzo PEC con il quale il candidato ha inviato la domanda di partecipazione. I candidati ammessi dovranno comunicare la loro accettazione di partecipazione al corso, nei termini e nelle modalità che saranno specificati nel provvedimento di approvazione della graduatoria.

La mancata accettazione, entro il termine stabilito nella graduatoria, equivale a una rinuncia, a fronte della quale si provvederà allo scorrimento della graduatoria e all'ammissione del candidato che risulti collocato in posizione immediatamente successiva a quella degli aventi diritto, fino al completamento dei posti resisi vacanti.

ART. 6

Modalità di erogazione del corso

Il percorso formativo "*Gestire i rifiuti tra legge e tecnica*" sarà erogato in modalità telematica attraverso webinar/lezioni live, con l'utilizzo di una piattaforma messa a disposizione da CONAI. I materiali di studio e i video di approfondimento saranno resi disponibili con accesso riservato ai soli partecipanti. I partecipanti che avranno seguito l'80% complessivo dei moduli erogati saranno ammessi alla prova finale di verifica dell'apprendimento conseguito. Nel corso delle attività di formazione saranno eseguite verifiche sull'effettiva presenza dei partecipanti.

ART. 7

Titolo rilasciato

I partecipanti al percorso formativo "*Gestire i rifiuti tra legge e tecnica*" che avranno superato positivamente la prova finale conseguiranno l'attestato di partecipazione al percorso formativo "*Gestire i rifiuti tra legge e tecnica*".

ART. 8

Decadenza

Nel caso di assenze ripetute ai moduli del percorso formativo “*Gestire i rifiuti tra legge e tecnica*” e/o di comportamenti incompatibili con gli obiettivi del piano formativo da parte di un partecipante, il Responsabile scientifico del progetto Green Jobs 2023 potrà disporre la sua decadenza.

Art. 9

Trattamento dei dati personali

Ai sensi della vigente normativa ed, in particolare, dell’art 14 e 15 del Regolamento UE 2016/679, General Data Protection Regulation (GDPR) i dati personali acquisiti da I Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e da CONAI saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla organizzazione del presente Bando lo stesso trattamento sarà improntato ai principi di liceità e correttezza, nella piena tutela dei diritti dei candidati e della loro riservatezza secondo le vigenti norme di legge.

Per il DIEEI del trattamento dei dati è l’Università degli Studi di Catania, con sede a Piazza Università 2 – 95131 CATANIA, rappresentata legalmente dal Rettore, Prof. Francesco Priolo. I dati di contatto del Titolare sono PEC: protocollo@pec.unict.it; il responsabile della protezione dei dati del DIEEI è la dott.ssa Laura Vagnoni contattabile a: Email rpd@unict.it , PEC: rpd@pec.unict.it .

Art. 10

Responsabile del procedimento

Ai sensi della normativa vigente il Responsabile del procedimento di cui al presente Bando è la Dott.ssa Carmela Tiralosi – Responsabile Amministrativo-gestionale del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Elettronica e Informatica.

Art. 11

Pubblicità

Il presente Bando, unitamente agli allegati, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Elettronica e Informatica <https://www.dieei.unict.it/> e sul sito web del CONAI <http://www.conai.org>.

Art. 12

Norme finali

La partecipazione al Bando comporta l’accettazione incondizionata di tutte le disposizioni in esso previste, l’insindacabilità del giudizio della Commissione di selezione. Null’altro potrà essere preteso dai candidati ad alcun titolo, salvo quanto previsto nel presente Bando. Per quanto non esplicitamente previsto dal presente Bando, si rinvia alle norme legislative in vigore.

Maggiori dettagli sono disponibili sul sito web del Dipartimento <http://https://www.dieei.unict.it/> e sul sito web del CONAI <http://www.conai.org>.

CONAI e non si assumono alcuna responsabilità per eventuali problemi di accesso, impedimento, disfunzione o difficoltà riguardante gli strumenti tecnici, i computer, i cavi, l’elettronica, il software e l’hardware, la trasmissione e la connessione, la linea

telefonica, il collegamento Internet che possa impedire di partecipare al Bando.

Art. 13

Foro competente

Per tutte le controversie inerenti all'interpretazione e l'esecuzione del presente Bando sarà competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Data

Il Direttore del
Dipartimento

ALLEGATO A

ATTIVITA' DIDATTICHE DEL PROGETTO FORMATIVO "Gestire i rifiuti tra legge e tecnica"

<i>Sessione/giorni</i>	<i>Moduli</i>	<i>Argomenti</i>
I sessione Lunedì 4 settembre	Modulo n. 1	PNRR e transizione ecologica: rifiuti e non rifiuti, elementi per una riflessione sistemica
	Modulo n. 2	PNRR e transizione ecologica: produttore dei rifiuti: identità e obblighi
II sessione Mercoledì 6 settembre	Modulo n. 3	Albo nazionale gestori ambientali tracciabilità
	Modulo n. 4	Violazioni amministrative e sanzioni
III sessione Venerdì 8 settembre	Modulo n. 5	Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti
	Modulo n. 6	HP14: problematiche connesse all'assegnazione della ecotossicità
IV sessione Lunedì 11 settembre	Modulo n. 7	AIA e AUA. La disciplina della VIA
	Modulo n. 8	Reati ambientali e sistema 231.
V sessione Mercoledì 13 settembre	Modulo n. 9	Trattamento biologico della frazione organica
	Modulo n. 10	End of Waste tra regolamenti Ue e decreti nazionali
VI sessione Venerdì 15 settembre	Modulo n. 11	regolamenti UE alla luce del PNRR regolamentazioni del processo e di prodotto
	Modulo n. 12	Indicatori per misurare la circolarità dei processi secondo il nuovo standard UNI /TS 11820
VII sessione Lunedì 18 settembre	Modulo n. 13	Recupero di materia ed energia: la gestione sostenibile del 19 12 12
	Modulo n. 14	Gestione integrata di rifiuti urbani e speciali in ottica di simbiosi industriale
VIII sessione Mercoledì 20 settembre	Modulo n. 15	Recepimento Direttive Europee
	Modulo n. 16	CONAI - Il Consorzio Nazionale Imballaggi: obblighi e adempimenti. Il riciclo e la raccolta differenziata di qualità
IX sessione Venerdì 22 settembre	Modulo n. 17	La prevenzione negli imballaggi. Ecodesign e analisi del ciclo di vita
	Modulo n. 18	Le best practices consortili: Cial
X sessione Lunedì 25 settembre	Modulo n. 19	Le best practices consortili: Rilegno
	Modulo n. 20	Le best practices consortili: Comieco
XI sessione Mercoledì 27 settembre	Modulo n. 21	Le best practices consortili: Coreve
	Modulo n. 22	Le best practices consortili: Corepla
XII sessione Venerdì 29 settembre	Modulo n. 23	Le best practices consortili: Biorepack
	Modulo n. 24	Le best practices consortili: Ricrea

N.B. Le lezioni si svolgeranno on line dalle 14:30 alle 17:45



(barrare in caso positivo)

Laurea V.O. in _____ conseguita in data ___/___/___ con la
votazione di ___/110 con lode *(barrare in caso positivo)*

Dichiara inoltre:

1. di avere preso personalmente visione del Bando “Green Jobs 2023” di cui il presente modello costituisce l’Allegato B e di accettare senza riserve, con la firma della presente domanda, tutte le disposizioni in esso previste, da intendersi qui per integralmente richiamate e trascritte;
2. di essere in possesso di tutti i requisiti previsti dal suddetto Bando e, pertanto, di tenere i Promotori, nonché i loro aventi causa, pienamente manlevati ed indenni da ogni e qualsiasi conseguenza pregiudizievole, anche sotto il profilo risarcitorio e/o indennitario, che possa agli stessi derivare per effetto della violazione e/o non veridicità delle dichiarazioni contenute nella presente domanda.;
3. Di aver letto e di accettare integralmente l’Informativa fornita ai sensi dell’art. 13, Regolamento Europeo 679/2016 (c.d. “GDPR”), allegata alla presente domanda.

Il/La sottoscritto/a, come previsto nel Bando “Green Jobs 2023” di cui il presente modello costituisce l’Allegato B, **allega** alla presente domanda:

- proprio **curriculum vitae** in formato europeo sotto forma di autocertificazione, compilato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. aggiornato alla data di presentazione della domanda stessa, debitamente sottoscritto;
- copia del proprio **documento di riconoscimento** in corso di validità.

Data

Firma _____

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del regolamento U.E. 2016/679 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Firma _____