



FONDAZIONE ITS NEWTECHSI ACADEMY

ITS per Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Servizi alle Imprese

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI

“TECNICO SUPERIORE PER LA SOSTENIBILITA' DEI PRODOTTI (DESIGN E PACKAGING)”

(BIENNIO 2023-2025)

Amnesso a finanziamento D.D. 534 del 20/06/2022 – PR CAMPANIA FSE + 2021-2027
 Priorità 2 - Obiettivo Specifico ESO4.6 - Azione 2.f.11- Codice Progetto 23 – Cod. SURF 21065AP000000011
 CUP: B51I23000830006 - Titolo progetto “TECNICO SUPERIORE PER LA SOSTENIBILITA' DEI PRODOTTI (DESIGN E PACKAGING)”

La Fondazione

La Fondazione ITS NEWTECHSI ACADEMY è un Istituto Tecnico Superiore che realizza percorsi biennali di eccellenza post diploma nell'Area delle Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Servizi alle Imprese, per la formazione di tecnici altamente qualificati, pronti ad entrare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è creare percorsi formativi gratuiti, altamente professionalizzanti, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da uno dei settori emergenti e strategici della nostra economia.

Sono soci dell'ITS: le aziende Nikura s.r.l. Studioessee s.r.l., Azienda Agricola Rusciano Domenico, Artem s.r.l., Lspartners s.r.l., Strategic Consulting and Innovative Training s.r.l., Pastificio Artigianale Leonessa snc, E-Laboro s.r.l.s., Oxfirm s.r.l., Fabricamente s.r.l., Pastificio Gentile s.r.l., Pastificio Carmiano s.r.l.; Pastificio Gaetano Faella s.r.l.; l'ente locale Comune di Gragnano; gli Istituti Superiori - Istituto I.I.S. Giovanni XXIII Istituto I.S. Archimede, Istituto Tecnico Economico Alfonso Gallo, Istituto I.I.S. Enzo Ferrari; gli Enti di Formazione E.I.T.D. s.r.l., ENAIP Impresa Sociale s.r.l., Skills Consulting s.r.l., ARES Associazione, Ricerca e Sviluppo; Soggetti del mondo Universitario e della Ricerca e Fondazioni, Dipartimento Universitario di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento Universitario di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania, Fondazione Domenico Colasanto; Sindacato CGIL Campania.

Descrizione del profilo professionale

Il Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging) opera nella gestione del ciclo di vita di un prodotto in modo da prevenire o ridurre il suo impatto con l'ambiente. Una figura specializzata nell'individuazione di materiali innovativi nonché nelle tecniche della loro lavorazione per garantire un prodotto che abbia elevati livelli di prestazione, carica simbolico-evocativa e qualità stilistiche. Un profilo con elevate competenze circa l'applicazione delle normative riguardanti la sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente, allo scopo ultimo di offrire alle imprese operanti nei settori del Made in Italy servizi consulenziali specialistici funzionali all'acquisizione di una nuova visione dei processi aziendali, che tenga conto delle evoluzioni tecnologiche nelle lavorazioni, dell'importanza di processi di efficientamento e sostenibilità.

Articolazione e durata del corso

Il corso avrà una durata complessiva di 2000 ore suddivise in quattro semestri. Sono previste attività di stage per un numero non inferiore a 800 ore. La docenza sarà affidata ad esperti di aziende del settore, in una misura non inferiore al 50%. Il primo semestre consentirà l'acquisizione delle competenze di base comuni a tutte le aree tecnologiche e strategiche previste dal DPCM del 25 gennaio 2008. Il secondo semestre consentirà l'acquisizione delle competenze comuni all'area delle Nuove tecnologie per il Made in Italy.

Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 25 allievi che, alla data di scadenza del bando, abbiano un'età ricompresa tra i 18 e i 35 anni (non compiuti) e siano in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore ovvero di diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore.

Sede dell'attività

Le attività formative si svolgeranno presso la Biblioteca Comune di Gragnano, Via dei Sepolcri, n. 30 - Gragnano (Na) e/o presso i laboratori dei soci fondatori. Le attività di stage si svolgeranno presso le aziende soci della fondazione e/o altre aziende del settore.

Frequenza

L'inizio dei corsi è programmato presumibilmente per il 31/10/2023. La frequenza al corso è obbligatoria.

È consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore totale previsto. Gli allievi che supereranno tale limite sono esclusi dal corso e non ammessi all'esame finale.

La partecipazione al percorso formativo è gratuita.

Gli allievi sono obbligati a rispettare il regolamento del corso.

Modalità per l'iscrizione

La domanda di ammissione alle selezioni dovrà essere presentata, esclusivamente on line, attraverso la compilazione del form disponibile sul sito www.itsacademysi.it, entro le ore 13.00 del giorno 30/09/2023.

Selezione

La selezione degli allievi per l'accertamento delle competenze e della motivazione, necessarie per una proficua frequenza del percorso formativo, è affidata a una commissione di selezione appositamente costituita.

Le selezioni si svolgeranno presso la sede delle attività. Il calendario delle prove, unitamente all'elenco degli ammessi alle selezioni, sarà pubblicato sul sito della fondazione ITS NEWTECHSI www.itsacademysi.it. Tale pubblicazione varrà come convocazione ufficiale.

I candidati ammessi a sostenere le prove, saranno selezionati sulla base dei titoli dichiarati nella domanda (max 10 punti); di una prova scritta (max 30 punti); di un colloquio motivazionale (max 60 punti). A ogni candidato verrà attribuito un punteggio massimo di 100 punti.

Il punteggio per i titoli è attribuito come specificato nella tabella seguente:

Voto di diploma	Punteggio
Da 60 a 69	0 punti
Da 70 a 79	2 punti
Da 80 a 89	4 punti
Da 90 a 95	6 punti
Da 96 a 100	10 punti

La prova scritta è composta dai seguenti quattro elaborati:

Accertamento delle conoscenze tecnico scientifiche	punteggio max 15 punti
Accertamento della conoscenza della lingua inglese	punteggio max 5 punti
Accertamento delle conoscenze informatiche	punteggio max 5 punti
Accertamento della capacità Logiche	punteggio max 5 punti

Il colloquio prevede:

Una prova motivazionale finalizzata a valutare la motivazione e l'orientamento professionale	punteggio max 60 punti
--	------------------------

La graduatoria finale sarà elaborata sommando i punteggi relativi ai titoli di studio, alla prova scritta ed al colloquio.

La graduatoria finale con l'indicazione dell'elenco degli ammessi al corso sarà pubblicata sul sito dell'ITS NEWTECHSI www.itsacademysi.it entro 5 giorni dal termine di tutta la fase di selezione.

Ammissione all'esame finale

All'esame finale saranno ammessi gli studenti che abbiano frequentato il corso per un numero di ore pari ad almeno l'80% del monte ore complessivo, che siano stati valutati positivamente dai docenti del corso e dai tutor aziendali e che abbiano acquisito le certificazioni delle competenze linguistiche ed informatiche.

Diploma

Gli allievi che supereranno l'esame finale conseguiranno il Diploma di "Tecnico Superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)" di V livello EQF con allegato "Europass Supplement". È assicurata la certificazione delle competenze acquisite anche nel caso di mancato completamento del percorso formativo.

Ulteriori riconoscimenti

È in corso di valutazione il rilascio di crediti formativi da parte dei Dipartimenti Universitari soci della Fondazione

Per gli allievi interessati, sarà possibile attivare "Per Merito", la soluzione di finanziamento che consente di accedere ad una linea di credito, promossa da Intesa San Paolo.

Per info:

Fondazione ITS. NEWTECHSI Academy - ITS per Nuove Tecnologie per il Made in Italy – Servizi alle Imprese - attraverso l'e-mail: corsi@itsacademysi.it

Tutte le comunicazioni inerenti il bando saranno pubblicate sul sito www.itsacademysi.it

Gragnano (Na), 08/09/2023

Il Presidente dell'ITS NEWTECHSI
 ROBERTO SANSEVERINO