



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

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 21065AP00000011
CUP: B51I23000830006

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLE SELEZIONI E CALENDARIO DELLE PROVE

Le selezioni per l'ammissione al corso “TECNICO SUPERIORE PER LA SOSTENIBILITA' DEI PRODOTTI (DESIGN E PACKAGING)” si terranno presso la BIBLIOTECA COMUNE DI GRAGNANO, SITA IN VIA DEI SEPOLCRI, 30 – GRAGNANO (NA) nei giorni:

- 14 dicembre 2023 ore 15.00: prova scritta
- 15 dicembre 2023 ore 15.00: colloquio motivazionale

I candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità.

I candidati ammessi a sostenere le prove, saranno selezionati, come da bando, sulla base dei titoli dichiarati nella domanda (max 10 punti), di una prova scritta (max 30 punti) e 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.