

# **DOTTORATI INNOVATIVI su Sintesi di prodotti bio-based per applicazioni industriali Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Salerno – Verifica manifestazione interesse.**

scritto da Marcella Villano | Maggio 22, 2024

In riferimento alle news pubblicate in materia di dottorati innovativi, i percorsi di alta specializzazione post-laurea previsti dalla Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 del PNRR, che mirano a formare figure dotate di competenze di ricerca scientifica avanzata e professionalità di alto livello, caratterizzati dal forte interesse industriale e dal coinvolgimento di imprese, informiamo che il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno è titolare della borsa:

**Sintesi di prodotti bio-based e studio delle loro applicazioni industriali, il cui tema di ricerca è:**

**sviluppare nuovi prodotti chimici da biomasse (prodotti bio-based) per applicazioni industriali.** Come è noto, i prodotti bio-based sono ottenuti da materiali biogenici rinnovabili (anche chiamati "biomasse") e potrebbero svolgere un ruolo cruciale nella prevenzione dell'esaurimento delle risorse e del cambiamento climatico nel prossimo futuro. Infatti, poiché

derivano da materie prime rinnovabili, i prodotti bio-based potrebbero ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e offrire numerosi vantaggi. Questa proposta fa parte di un'attività di ricerca consolidata che il gruppo del Dipartimento di Chimica dell'Ateneo di Salerno sta portando avanti nel campo dei processi industriali più ecologici. Il compito principale del progetto di ricerca è la **sintesi di nuovi prodotti mediante la funzionalizzazione delle biomasse e lo studio delle loro applicazioni nei processi industriali.**

Ricordiamo che questa borsa rientra nel XL ciclo di dottorati innovativi, caratterizzato dall'importante novità per le imprese dell'aumento a **60mila euro del cofinanziamento a carico del Ministero dell'Università e della Ricerca. Le imprese partner** disponibili a cofinanziare i percorsi di dottorati **corrispondono la quota eccedente i 60mila**, fino al costo complessivo per soddisfare i criteri di ricerca e innovazione. Inoltre, per **i dottori di ricerca che saranno assunti**, l'azienda potrà fruire dell'esonero contributivo nel **limite massimo di 3.750 euro su base annua.**

Invitiamo le **aziende interessate al percorso di dottorato proposto dal Dipartimento di Chimica** ad inoltrare – entro il **prossimo martedì 28 maggio** – una mail a [m.villano@confindustria.sa.it](mailto:m.villano@confindustria.sa.it), a seguito della quale saranno fornite, anche attraverso il coinvolgimento del Coordinatore del dottorato, prof. Carmine Gaeta, ulteriori informazioni di dettaglio.

---

# FISCALE | Global Minimum Tax: emanazione DM sui regimi transitori semplificati

scritto da Marcella Villano | Maggio 22, 2024

È stato appena emanato ed è in corso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale il Decreto 20 maggio 2024 del Vice Ministro dell'Economia e delle Finanze sui regimi transitori semplificati nell'ambito delle regole della global minimum tax, la nuova imposta minima globale (con un'aliquota effettiva del 15%) a carico dei gruppi societari con almeno 750 milioni di euro di fatturato consolidato.

Il documento – che costituisce il primo dei provvedimenti di attuazione della disciplina sull'imposizione minima globale contenuta nel Titolo II D.Lgs. n. 209/2023 – è consultabile, unitamente alla relazione illustrativa e alla scheda degli oneri informativi, al seguente indirizzo:

<https://www.finanze.gov.it/it/inevidenza/Global-minimum-tax-di-sposizioni-di-attuazione-dei-regimi-transitori-semplificati/>

[DM\\_Regimi-transitori-semplificati](#)

[DM-20.05.2024-scheda-oneri-informativi](#)

[Relazione\\_illustrativa\\_DM](#)

---

# SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024



---

## Videosorveglianza potenziata Ecco 23 telecamere intelligenti

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 1](#)

---

## Operaio morto sul lavoro, indagini su due ditte

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 2](#)

---

# Nascono nell'Ateneo di Salerno gli "agenti 007" per le aziende

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 3](#)

---

# Il Mezzogiorno bocchia uffici pubblici, autonomia differenziata e Pnrr

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 6](#)

---

# Fisco, cambia il redditometro per stanare i grandi evasori•

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 7](#)

---

# Engineering e Lutech, alleanza su digitale e Pnrr

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 11](#)

---

# Nordmeccanica presenta la macchina intelligente

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 22, 2024

[selezione articoli\\_22 maggio 2024 13](#)