

Nextalia mette sul piatto tre miliardi

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 24](#)

Zes unica nel Mezzogiorno, domande dal 12 giugno

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 26](#)

Nuova Sabatini, sostegni cumulabili senza limiti con il credito d'imposta 5.0

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 28](#)

Infrastrutture, Terna lancia il maxi portale su re e fonti rinnovabili

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 30](#)

Mermec conquista Ferrosud e punta a 1 miliardo di ricavi

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 34](#)

Sulla cessione a Seri altri 20 giorni per valutare

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 36](#)

Aziende tedesche in Italia: l'outlook migliora

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 23, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 37](#)

Avviso pubblico per l'istituzione di un elenco di operatori economici del Comune di Salerno

scritto da Angelica Agresta | Maggio 23, 2024

Il Comune di Salerno in conformità al d.lgs. 36/2023 intende procedere alla istituzione di un Elenco di operatori economici da invitare alle procedure di affidamento e aggiudica dell'Ente.

Gli operatori economici interessati potranno iscriversi all'Elenco collegandosi al seguente indirizzo internet al fine di ottenere l'accesso all'area riservata e chiedere l'iscrizione in una o più sezioni

https://albofornitori.comune.salerno.it/PortaleAppalti/it/ppgare_bandi_lista.wp

In allegato l'avviso completo pubblicato dal Comune di Salerno.

[Estratto Avviso istituzione elenco operatori economici](#)

Premio Industria Felix 2024 – 28 maggio ore 9.30 Città della Scienza

scritto da Angelica Agresta | Maggio 23, 2024

Il prossimo 28 maggio, presso la sede di Città della Scienza a Napoli, a partire dalle ore 9.30 avrà luogo l'edizione campana del Premio INDUSTRIA FELIX 2024 patrocinata da Confindustria Campania.

Di seguito il link di registrazione e in calce la bozza di programma ancora in fase di definizione

https://www.industriafelix.it/2024_napoli_pagina-di-adesione_p/

BOZZA DI PROGRAMMA

Dalle ore 9,30: RegISTRAZIONI e consegna badge, servizi fotografici all'expowall, welcome coffee per networking, interviste (facoltative)

Ore 10,30: Inizio convegno

Ore 11,50: Cerimonia di conferimento dei premi e storytelling delle imprese premiate a cura degli imprenditori/manager che prenotano l'intervento tramite form

Ore 13,00: Light lunch per networking

Ore 14,30: Inizio convegno

Ore 15,15: Cerimonia di conferimento dei premi e storytelling delle imprese premiate a cura degli imprenditori/manager che prenotano l'intervento tramite form

Ore 16,30: Consegna degli Albi d'Oro con i nomi e le motivazioni di tutte le imprese premiate, servizi fotografici con i premi all'expowall, rinfresco per networking nel Foyer dell'Auditorium, interviste (facoltative).

**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 23, 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 CO₂ 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, a seguito della quale saranno fornite, anche attraverso il coinvolgimento del Coordinatore del dottorato, prof. Carmine Gaeta, ulteriori informazioni di dettaglio.