

Confindustria, con il 99,5 % inizia l'era Orsini

scritto da datiweb | Maggio 24, 2024

Salerno capitale del design / Elena Salzano Presidente del Comitato Femminile

scritto da datiweb | Maggio 24, 2024

[selezione articoli 24 mag 2024 1](#)

DOTTORATI INNOVATIVI Esonero contributivo assunzione ricercatori a tempo indeterminato: apertura termini presentazione domande.

scritto da Marcella Villano | Maggio 24, 2024

In riferimento alle nostre precedenti news sul tema in oggetto, informiamo che il MUR ha pubblicato il **Decreto n. 644**

del 15 maggio 2024 che disciplina le modalità e i termini per la concessione dell'esonero contributivo a favore delle imprese, che partecipano al cofinanziamento delle borse di dottorato innovativo, in caso di assunzione di ricercatori a tempo indeterminato.

È riconosciuto un esonero dal versamento dei complessivi contributi previdenziali a carico delle imprese nel **limite massimo di 7.500** euro per ciascuna unità di personale.

L'esonero previsto è nel limite massimo di importo pari a **3.750 euro su base annua**, e si applica, per un periodo **massimo di ventiquattro mesi, a far data dal 1° gennaio 2025 al 31 dicembre 2026** e comunque la fruizione del beneficio deve avvenire, a pena di decadenza, entro e non oltre il 31 dicembre 2026.

Per accedere all'esonero contributivo le imprese devono:

- aver cofinanziato **almeno una borsa di dottorato innovativo** di cui all'investimento 3.3 Missione 4 Componente 2 del PNRR;
- aver assunto a tempo indeterminato **unità di personale in possesso, alla data dell'assunzione, del titolo di dottore di ricerca** o che è, o è stata, titolare di **contratti** di cui agli articoli 22 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Ciascuna impresa può far richiesta del beneficio, nei limiti

previsti dal **regime di aiuti “de minimis”**. Inoltre, l'esonero contributivo del presente decreto **non è cumulabile** con altre misure di aiuto aventi oggetto il medesimo rapporto di lavoro.

L'esonero contributivo è riconosciuto dal Ministero dell'università e della ricerca, **secondo l'ordine cronologico di presentazione** delle istanze fino all'esaurimento delle risorse disponibili.

[Decreto Direttoriale n. 644 del 15-0 esonero contrib](#)

Le domande possono essere presentate tramite la piattaforma <https://dottorati-imprese.mur.gov.it>, a **partire dal 16/5/2024 dalle ore 12**. La domanda deve essere sottoscritta dal legale rappresentante e inviata al MUR tramite la piattaforma.

**DOTTORATI INNOVATIVI su
FOTOVOLTAICO. Dipartimento di
Ingegneria dell'informazione
ed Elettrica e Matematica
applicata Università degli**

Studi di Salerno – Verifica manifestazione interesse.

scritto da Marcella Villano | Maggio 24, 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 Ingegneria dell'informazione ed Elettrica e Matematica applicata dell'Università degli Studi di Salerno è titolare della borsa:

Fotovoltaico <https://corsi.unisa.it/photovoltaics/en/home>, finalizzato alla formazione di figure professionali di terzo livello per rafforzare la filiera italiana di R&S e sviluppo nel settore fotovoltaico.

Il dottorato coprirà i seguenti aspetti:

- [Tecnologie delle celle solari e ciclo di vita](#)
- [Design e integrazione](#)
- [Monitoraggio e diagnosi](#)
- [Elettronica di potenza e controllo](#)
- [Intermittenza solare e stoccaggio](#)
- [Produzione distribuita e connessione alla rete](#)

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 sopra citato 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. Giovanni Spagnuolo, ulteriori informazioni di dettaglio.

AMBIENTE | Roadshow Conai – Prossimi eventi di giugno 2024

scritto da Maria Rosaria Zappile | Maggio 24, 2024

Di seguito, informiamo in merito ai prossimi eventi informativi in materia ambientale previsti per il prossimo mese di giugno, nell'ambito del Roadshow Conai.

Argomento: Modello Unico di dichiarazione ambientale 2024

Martedì 11.06.2024 ore 10:00 -12:00

Ai fini della partecipazione, è necessaria la registrazione al seguente link:

<https://bit.ly/Webinar11062024>

Argomento: Normativa imballaggi in UE e etichettatura imballaggi per i beni esportati

Martedì 18.06.2024 ore 10:00 -12:00

Link da comunicare alle imprese per iscrizione

<https://bit.ly/Webinar18062024>

L'iniziativa, organizzata grazie al contributo del Consorzio nazionale imballaggi, è indirizzato alle sole imprese associate di alcune Territoriali del sistema confindustriale del Centro-Sud Italia.

SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 24, 2024



I tALK Do Design alla camera di commercio oggi

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 24, 2024
[selezione articoli 23 mag 2024 2](#)

«Asi Awards, l'obiettivo è far crescere sostenibilità e cultura imprenditoriale»>>

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 24, 2024
[selezione articoli 23 mag 2024 3](#)

Assunzioni alla "Pulita", ecco il bando

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 24, 2024
[selezione articoli 23 mag 2024 5](#)

Sicurezza, si punta ad una maggiore vigilanza e telecamere in autostrada

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 24, 2024

[selezione articoli 23 mag 2024 6](#)