

# Male l'industria, auto e robot spingono in rosso il trimestre

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024

[selezione-articoli\\_13-maggio-2024 26](#)

---

## SCARICA LA SELEZIONE DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024



[selezione articoli 10 mag 2024](#)

---

## Valzer di poltrone a Confindustria

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024

[selezione articoli 10 mag 2024 1](#)

---

# 20 milioni per la filiera della IV gamma

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024  
[selezione articoli 10 mag 2024 3](#)

---

# Stretta sugli accosti in Divina Armatori bocciati dai giudici

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024  
[selezione articoli 10 mag 2024 7](#)

---

# Opere in Campania Puglia e Basilicata: l'effetto traino su tutto il Sud

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024  
[selezione articoli 10 mag 2024 13](#)

---

# **Nargi (Intesa): «Ci sono risorse per sostenere lo sviluppo delle Pmi»**

scritto da datiweb | Maggio 13, 2024

[selezione articoli 10 mag 2024 19](#)

---

# **DOTTORATI INNOVATIVI | progetti ricerca industriale (area scientifica e umanistica) realizzati con Università di Salerno sulla base dei fabbisogni delle aziende – ADESIONI**

scritto da Marcella Villano | Maggio 13, 2024

Ricordiamo che, con Decreto Ministeriale n. 630/2024, è stato avviato il XL ciclo 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.**

**L'innovatività di questo strumento nasce proprio dall'incrocio tra i bisogni di innovazione delle imprese e gli interessi di ricerca delle università.** Con tale logica, infatti, il dottorato – che può essere **realizzato sia in area scientifica (ingegneria, informatica, altro) che umanistica (economica, marketing, comunicazione, altro)** – si inserisce su un progetto congiunto, permettendo al dottorando di maturare una vera esperienza di ricerca in ambiente d'impresa, attraverso una partnership pubblico privato.

Rispetto ai precedenti cicli, in questo vi è un'importante e significativa novità per le imprese: il contributo a carico del Ministero dell'Università e della Ricerca a cofinanziamento della borsa, **passa da 30mila euro a 60mila cadauna**, per la frequenza di percorsi di dottorati di durata triennale, a partire dall'anno accademico 2024/25. **Le imprese partner disponibili a cofinanziare i percorsi di dottorati corrispondono, dunque, 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.**

Al fine di definire, in sinergia con l'Università degli Studi di Salerno assegnataria di 61 borse, il percorso di dottorato rispondente alle esigenze delle imprese, invitiamo le aziende interessate a **compilare la scheda allegata**, e ad inoltrarla **entro il prossimo 24 maggio a [m.villano@confindustria.sa.it](mailto:m.villano@confindustria.sa.it)**.

**[adesione dottorati innovativi XL ciclo](#)**

---

# SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 13, 2024



---

## Federico Gilblas Presidente del Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici

scritto da Annamaria Laurenzano | Maggio 13, 2024

[selezione articoli\\_9 maggio 2024 1](#)