

Le imprese familiari sono la spina dorsale dell'economia del territorio

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 2](#)

La linea storica chiusa per tutta l'estate

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 4](#)

Dalla ex Whirlpool di via Argine agli autobus della Iia di Flumeri

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 11](#)

Spada (Assolombarda): nucleare subito o rischiamo la deindustrializzazione

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 12](#)

Investimenti 4.0, rileva il primo impegno vincolante

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 16](#)

Contratto tessile, al via trattative per il rinnovo

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 20](#)

Germania (e calendario) affondano l'export

scritto da datiweb | Maggio 17, 2024

[selezione-articoli-17-mag-2024 21](#)

**RICERCA | AGEVOLAZIONI –
Centro Nazionale per la
Mobilità Sostenibile MOST.
Bandi a cascata per le
imprese su MATERIALI
INNOVATIVI: progettazione
sostenibile e alleggerimento,
Leghe leggere, Leghe ferrose,
Polimeri, Compositi a matrice
polimerica. Domande entro il
7 giugno 2024.**

scritto da Marcella Villano | Maggio 17, 2024

Informiamo che il [Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile](#), costituito nell'ambito degli interventi previsti dalla Missione 4 Ricerca del PNRR e preposto allo svolgimento di attività di ricerca e promozione dell'innovazione di

livello nazionale e internazionale sull'insieme dei modelli e delle tecnologie che contribuiscono ai sistemi e alle infrastrutture di trasporto (terrestre, acquatico e aereo, anche autonomo) di persone e di merci, alla mobilità sostenibile e alla decarbonizzazione, ha pubblicato – con l'Università di Bologna – un bando a cascata afferente allo Spoke 11.

Possono presentare domanda le imprese di ogni dimensione, in modalità singola o collaborativa, per progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale sulle tematiche dettagliate nell'Allegato 6 del bando:

- Topic 1. Progettazione sostenibile e alleggerimento:
 - o progettazione per la sostenibilità
 - o progettazione orientata alla manifattura additiva
 - o metodi e modelli per la progettazione leggera (lightweight design)
- Topic 2. Leghe leggere:
 - o additive manufacturing di leghe leggere
 - o fonderia di leghe leggere
 - o deformazione plastica di leghe leggere
 - o giunzioni/saldature di leghe leggere
- Topic 3. Leghe ferrose:
 - o additive manufacturing di acciai
 - o acciai in forma di lamiera
 - o idrogeno e effetti dell'idrogeno su lamiera di acciaio
 - o materiali magnetici per veicoli elettrici

- o getti in ghisa e loro riparazione mediante saldatura

- Topic 4. Polimeri:

- o sviluppo di materiali da fonti rinnovabili e materie prime di riciclo

- o tecnologie di processo e trasformazione delle formulazioni polimeriche

- o tecniche di caratterizzazione dei polimeri e dei prototipi

- o tecniche di riciclo di materiali polimerici

- Topic 5. Compositi a matrice polimerica:

- o sviluppo di materiali

- o produzione e caratterizzazione

- o modellazione analitica e numerica

- o monitoraggio dell'integrità strutturale

- o riciclo.

La durata di realizzazione del progetto non potrà essere superiore a 9 mesi e il costo complessivo del singolo progetto dovrà rispettare i seguenti limiti:

- per i progetti singoli: costo compreso tra 100.000 € – 300.000 €;

- per i progetti in collaborazione: costo compreso tra 200.000 € – 500.000 €.

L'agevolazione è un contributo a fondo perduto fino all'80% in base alla tipologia di impresa e di attività, fino ad un massimo di 150.000 € per azienda, per costi relativi a spese di personale, materiali e licenze, servizi di consulenza specialistica, spese generali di gestione e per attività di

auditing.

La procedura è valutativa a graduatoria ed è possibile presentare domanda entro il 7 giugno 2024, ore 12.00, attraverso posta elettronica certificata inviando tutta la documentazione all'indirizzo PEC: scriviunibo@pec.unibo.it, con intestazione che riporta il numero del bando "Bando a Cascata – CNMS -SPOKE 11-SecondaED – [acronimo]".

Il testo del bando, gli allegati e la modulistica sono reperibili sul [portale dell'Università di Bologna](#).

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)

AGEVOLAZIONI | Credito d'imposta ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica, design e ideazione estetica: operativa la piattaforma per selezionare il certificatore

scritto da Marcella Villano | Maggio 17, 2024

Informiamo che dalle ore 12.00, di mercoledì 15 maggio, è possibile consultare l'[Albo dei certificatori del credito d'imposta](#) in attività di ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica, design e ideazione estetica di cui all'art. 2 del D.P.C.M. del 15 settembre 2023. Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha provveduto, infatti, con decreto

direttoriale del 15 maggio 2024, a seguito di opportune verifiche compiute dalla Commissione nominata dal Direttore Generale della Direzione competente, a disporre l'iscrizione all'Albo dei certificatori dei soggetti indicati all'Allegato 1 del predetto Decreto, selezionando gli idonei tra le domande pervenute al 30 aprile 2024.

Contestualmente alla pubblicazione dei primi soggetti iscritti all'Albo dei certificatori, dalle ore 14.00 è stata resa operativa la [piattaforma informatica](#) con la quale le imprese che hanno effettuato o che intendano effettuare investimenti nei campi della ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica, design e ideazione estetica possono selezionare il certificatore prescelto e versare i diritti di segreteria. Attraverso lo stesso portale sarà possibile per i certificatori, a far data dal 5 giugno 2024, provvedere al caricamento delle certificazioni richieste dalle imprese e ad esse rilasciate.

Il Ministero renderà disponibili entro il mese di maggio il modello di certificazione da utilizzare nonché le linee guida cui il certificatore è tenuto ad uniformarsi per la corretta applicazione del credito d'imposta.

Vi terremo aggiornati sugli sviluppi.

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)

AGEVOLAZIONI | Compensazione

crediti d'imposta 4.0 e ricerca e sviluppo: risoluzione Agenzia delle Entrate n. 25/E.

scritto da Marcella Villano | Maggio 17, 2024

L'Agenzia delle Entrate, con risoluzione n. 25/E del 15 maggio 2024, ha disposto la possibilità, per le imprese che hanno validamente inviato la comunicazione prescritta dall'articolo 6, commi 1 e 3 del decreto-legge 29 marzo 2024, n. 39, di utilizzare in compensazione i crediti d'imposta di cui trattasi (ossia quelli relativi agli investimenti in beni strumentali 4.0, in ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica e design e ideazione estetica), indicando i codici tributo menzionati nella risoluzione n. 19/E del 12 aprile 2024 e – come “anno di riferimento” – l'anno di completamento dell'investimento agevolato riportato nella comunicazione stessa.

Nel caso in cui i crediti utilizzati in compensazione non trovino riscontro nei dati delle comunicazioni trasmessi dal Ministero delle imprese e del made in Italy all'Agenzia delle Entrate, i relativi modelli F24 saranno scartati.

**Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)**