

# Licenziamenti, più tutele su vizi formali e procedure

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_51](#)

---

# Cassa in deroga per le plurilocalizzate nuove domande fino all'8 agosto

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_53](#)

---

# Dibattito con imprese del territorio su sostenibilità, eccellenze e sviluppo

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_10](#)

---

# Stop alla Jeep, trema la Cooper Standard

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_8](#)

---

# Salerno, il porto della letteratura

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_5](#)

---

# Costa d'Amalfi, mobilità in e-scooter

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_4](#)

---

# Turismo avanti piano è

# **pienone in Cilento giù Salerno e Costiera**

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_3](#)

---

# **Linea Verde su Rai Uno accende i riflettori sul salernitano per un mondo di emozioni**

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

# **Una vacanza avventurosa tra cielo e mare**

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 20, 2020

[articolo\\_20\\_07\\_2020\\_1](#)

---

# **AGEVOLAZIONI – BANDO PROGETTI DI R&S RICONVERSIONE ATTIVITÀ PRODUTTIVE VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE” – TIPOLOGIA INVESTIMENTI AMMISSIBILI E MEMO WEBINAR 21 LUGLIO PV ORE 15.30**

scritto da Marcella Villano | Luglio 20, 2020

Ricordiamo che domani **martedì 21 luglio, dalle ore 15.30 alle ore 17.30**, si terrà il webinar dedicato al **bando** del Ministero dello Sviluppo Economico che **prevede agevolazioni per progetti di R&S nell'ambito dell'economia circolare**, di cui abbiamo dato notizia con specifica news.

Al webinar, organizzato da Confindustria, interverrà Antonio Martini del MISE.

**Per partecipare è necessario, prendere visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali allegata e iscriversi entro il 20 luglio, accedendo al seguente link:**

[https://confindustria-it.zoom.us/webinar/register/WN\\_x086H\\_XhSaSaRK-DpzNxlA](https://confindustria-it.zoom.us/webinar/register/WN_x086H_XhSaSaRK-DpzNxlA)

Di seguito, riportiamo le caratteristiche di questa misura del MISE che sostiene la ricerca, lo sviluppo e la sperimentazione di soluzioni innovative e sostenibili, al fine di promuovere

la riconversione delle attività produttive verso un modello di economia circolare in cui il valore dei prodotti, dei materiali e delle risorse abbia una maggiore durata e la produzione di rifiuti sia ridotta al minimo.

In particolare, vengono supportati i progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale delle imprese, anche in partenariato tra loro o con organismi di ricerca, di importo non inferiore a 500mila euro e non superiore a 2 milioni di euro, nei diversi settori dell'economia circolare individuati dal bando.

Il decreto 11 giugno 2020 stabilisce i criteri, le condizioni e le procedure per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni. Successivamente sarà pubblicato il decreto direttoriale di apertura dei termini per la presentazione delle domande.

## **Soggetti beneficiari**

Le agevolazioni sono rivolte alle **imprese** e ai **centri di ricerca** che:

- sono iscritte nel Registro delle imprese;
- operano in via prevalente nel settore manifatturiero o in quello dei servizi diretti alle imprese manifatturiere;
- hanno approvato e depositato almeno due bilanci;
- non sono sottoposte a procedura concorsuale e non si trovano in stato di fallimento, di liquidazione anche volontaria, di amministrazione controllata, di concordato preventivo o in qualsiasi altra situazione equivalente.

I beneficiari possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro, previa indicazione del soggetto capofila. In caso di

**progetti congiunti** devono essere realizzati mediante il ricorso allo strumento del contratto di rete o ad altre forme contrattuali di collaborazione, quali, a titolo esemplificativo, il consorzio e l'accordo di partenariato.

### **Programmi di investimento ammissibili**

Per essere ammessi alle agevolazioni i **progetti di ricerca e sviluppo** devono:

- essere realizzati nell'ambito di una o più unità locali ubicate nel territorio nazionale;
- prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a 500mila euro e non superiori ai 2 milioni ed avere una durata compresa tra 12 e 36 mesi;
- prevedere **attività di ricerca e sviluppo, strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto, finalizzate alla riconversione produttiva delle attività economiche attraverso la realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali Key Enabling Technologies (KETs), relative a:**
  - **innovazioni di prodotto e di processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse e di trattamento e trasformazione dei rifiuti**, compreso il riuso dei materiali in un'ottica di economia circolare o a «rifiuto zero» e di compatibilità ambientale (innovazioni eco-compatibili);
  - **progettazione e sperimentazione prototipale di modelli tecnologici integrati finalizzati al rafforzamento dei**

**percorsi di simbiosi industriale**, attraverso, ad esempio, la definizione di un approccio sistemico alla riduzione, riciclo e riuso degli scarti alimentari, allo sviluppo di sistemi di ciclo integrato delle acque e al riciclo delle materie prime;

– **sistemi, strumenti e metodologie per lo sviluppo delle tecnologie per la fornitura, l'uso razionale e la sanificazione dell'acqua;**

– **strumenti tecnologici innovativi in grado di aumentare il tempo di vita dei prodotti e di efficientare il ciclo produttivo;**

– **sperimentazione di nuovi modelli di packaging intelligente (smart packaging) che prevedano anche l'utilizzo di materiali recuperati e sistemi di selezione del materiale multileggero, al fine di aumentare le quote di recupero e di riciclo di materiali piccoli e leggeri.**

[DM\\_11\\_giugno\\_2020](#)