

RICERCA | Al via la quarta edizione del Bando Women in STEM

scritto da Marcella Villano | Luglio 8, 2026

Segnaliamo che la Fondazione Giuseppina Mai, insieme a un importante partenariato di Sistema (Assolombarda-Associazione STEAMiamoci, Chiesi Farmaceutici, Confindustria, Farindustria, Fastweb + Vodafone, Federchimica, Fondazione Bracco, Space Work, Streparava S.p.A.), lancia **la quarta edizione del bando "Women in STEM"**.

L'iniziativa si rivolge alle studentesse iscritte al primo anno di laurea magistrale in discipline STEM e nasce per affrontare il divario di genere che ancora caratterizza questi settori strategici per l'innovazione del Paese. Nonostante il crescente numero di donne nelle università, la loro presenza in STEM rimane limitata rispetto alla forte domanda di competenze specialistiche.

Questa edizione mette a disposizione **13 borse da 3.000 euro (lordi)** l'una per le candidate più meritevoli. Le candidature vanno presentate online entro il **30 settembre 2026** allegando CV, certificazione della laurea triennale, ISEE 2026, lettera motivazionale e descrizione di eventuali tirocini svolti.

La cerimonia di premiazione si terrà a Milano in una data che sarà comunicata prossimamente.

È possibile approfondire e scaricare il bando a [questo link](#) mentre, per ulteriori informazioni, si può fare riferimento ad Alessandra Caporali, area Politiche per il Digitale e Filiere, Scienza della Vita e Ricerca di Confindustria a.caporali@confindustria.it

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano

089.200841

RICERCA | Sottoscrizione Accordo per la Coesione MUR – Presidenza del Consiglio di Ministri: risorse per infrastrutture di ricerca pubbliche, rafforzamento capitale umano altamente specializzato e sostegno a ricerca applicata e trasferimento tecnologico in settori tecnologici strategici.

scritto da Marcella Villano | Luglio 8, 2026

Il Ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini, e la Presidente del Consiglio, Giorgia Meloni, hanno sottoscritto lo scorso 4 giugno l'Accordo per la Coesione, che assegna al MUR **381,18 milioni di euro** a sostegno del **sistema nazionale della ricerca**. L'accordo MUR rientra in un pacchetto di **sei Accordi per la Coesione** siglati contestualmente con le Amministrazioni centrali, per un valore complessivo di circa

1,7 miliardi di euro; la dotazione del MUR è tra le più consistenti del gruppo.

L'Accordo per la Coesione rappresenta lo strumento di programmazione delle risorse nazionali destinate alle politiche di coesione per il ciclo **2021-2027**, introdotto dal **D.L. n. 124/2023** in sostituzione del precedente "Piano Sviluppo e Coesione". Essi sono finanziati principalmente con le risorse del **Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC)** e, insieme ai Fondi strutturali europei, concorrono all'attuazione delle politiche di coesione.

Ciascun **Accordo**, sottoscritto dal Presidente del Consiglio dei ministri e dai Ministri competenti, individua gli obiettivi di sviluppo da perseguire, definisce gli interventi da realizzare e ne stabilisce le relative tempistiche di attuazione.

Trattandosi di risorse FSC, l'impiego mantiene il **vincolo prevalente di destinazione alle aree del Mezzogiorno (80%)**, in coerenza con la finalità costituzionale di riduzione degli squilibri territoriali.

Il Mur sottolinea che, in continuità con gli investimenti del PNRR, l'Accordo punta a consolidare i risultati raggiunti e a rafforzare la capacità del sistema della ricerca di generare innovazione, sviluppo e crescita sui territori.

L'Accordo punta su tre direttrici: potenziamento delle **infrastrutture di ricerca pubbliche** (con priorità al Mezzogiorno), rafforzamento del **capitale umano altamente specializzato** e sostegno a **ricerca applicata e trasferimento tecnologico** in settori tecnologici strategici. Il MUR lo inquadra esplicitamente come misura di continuità "dopo-PNRR".

Le risorse si articolano su quattro destinazioni principali:

- **Infrastrutture di ricerca pubbliche.** È la voce centrale dell'Accordo: ammodernare e potenziare laboratori, strumentazione scientifica e grandi impianti di ricerca

di università ed enti pubblici, con priorità alle regioni del Mezzogiorno. L'obiettivo è dotare il sistema di strutture competitive a livello internazionale, capaci di attrarre talenti e di sostenere progetti di frontiera.

- **Capitale umano (50 milioni di euro).** È l'unica linea già quantificata. Le risorse finanziano l'inserimento di personale ad alta specializzazione tecnico-scientifica presso università, enti pubblici di ricerca e imprese. Non si tratta solo di assunzioni: l'obiettivo è rafforzare i servizi avanzati a supporto dell'innovazione – consulenza tecnico-scientifica, sviluppo e validazione delle tecnologie – cioè le competenze che accompagnano un risultato di ricerca fino all'applicazione industriale.
- **Ricerca applicata e trasferimento tecnologico.** Progetti che avvicinano la ricerca al sistema produttivo, con priorità a tre settori considerati strategici: le tecnologie quantistiche, l'High Performance Computing (il calcolo ad altissime prestazioni) e l'intelligenza artificiale. È qui che si concentra la logica del trasferimento tecnologico: trasformare la conoscenza in prodotti, servizi e competitività per le imprese.
- **Filiere nazionali dei materiali.** Una quota è destinata a rafforzare le filiere dei materiali avanzati, considerati un asset per l'autonomia tecnologica e la competitività nazionale ed europea, in linea con le politiche UE su materie prime critiche e sovranità industriale.

La ripartizione di dettaglio tra queste voci – con importi, elenco degli interventi e cronoprogramma – sarà definita negli **allegati tecnici dell'Accordo**, non ancora pubblicati.

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

AGEVOLAZIONI | Bando PID CCIAA di Salerno: voucher “Doppia transizione ecologica e digitale”

scritto da Marcella Villano | Luglio 8, 2026

La Camera di Commercio di Salerno, tramite il proprio Punto Impresa Digitale (PID), ha approvato il “Bando Voucher Doppia Transizione 2026” che, con uno stanziamento complessivo di 300.000,00 euro, mira a sostenere la digitalizzazione e la transizione ecologica delle Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI) del territorio, in coerenza con la strategia del Piano Nazionale Transizione 5.0.

Il bando, oggetto di un webinar svoltosi ieri e i cui contenuti sono consultabili al link <https://www.youtube.com/watch?v=zn46Nqk0QXM>, prevede l'erogazione di contributi a fondo perduto, nel forma di voucher, a copertura del 50% delle spese ammissibili:

- Importo massimo del voucher: € 10.000,00.
- Investimento minimo richiesto: € 10.000,00.

È prevista una premialità di € 250,00 per le imprese in possesso del rating di legalità o della certificazione della parità di genere.

Sono ammissibili le spese relative all'acquisto di tecnologie avanzate (es. intelligenza artificiale, cybersecurity, sistemi digitali per la sostenibilità) e a connessi servizi di consulenza e formazione.

conoscenze e trasferimento tecnologico. Pubblicato Decreto interministeriale

scritto da Marcella Villano | Luglio 8, 2026

Informiamo che Ministero delle Imprese e del Made in Italy ha pubblicato il Decreto interministeriale 22 giugno 2026, con cui viene approvato l'Atto di indirizzo strategico 2026-2028 **in materia di valorizzazione delle conoscenze e trasferimento tecnologico.**

Nei prossimi giorni Confindustria verificherà se le osservazioni raccolte nell'ambito della consultazione pubblica, trovino riscontro nel quadro di indirizzo definito dal provvedimento.

Il decreto, che alleghiamo, è inoltre consultabile direttamente sul sito del Ministero al link:

<https://www.mimit.gov.it/it/normativa/decreti-interministeriali/decreto-interministeriale-22-giugno-2026-valorizzazione-delle-conoscenze-e-trasferimento-tecnologico-atto-di-indirizzo-strategico-2026-2028>

[Decreto-atto-indirizzo-strategico-vc-tt-2026](#)

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

089.200841

SCARICA LA SELEZIONE DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Luglio 8, 2026

<https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2026/07/selezionea-rticoli-8-lug-2026.pdf>

Occupati, Napoli lontana da BergamoL'Ocse: la più ampia disparità in Italia

scritto da datiweb | Luglio 8, 2026

[selezionea rticoli 8 lug 2026 11](#)

Navi green, nuovi uffici e restyling biglietteria Gnv si rafforza a Napoli

scritto da datiweb | Luglio 8, 2026

[selezionea rticoli 8 lug 2026 10](#)

Azienda divorata dalle fiamme È emergenza anche nell'Agro

scritto da datiweb | Luglio 8, 2026

[seleziona ricoli 8 lug 2026 4](#)

Stop ai bus su due strade in Costiera è subito rivolta

scritto da datiweb | Luglio 8, 2026

[seleziona ricoli 8 lug 2026 1](#)

**Evento celebrativo 20 anni
corso di laurea Ingegneria
Gestionale Università degli
Studi di Salerno, venerdì 10
luglio, ore 14.30, Biblioteca
Polo Scientifico e**

Tecnologico di Ateneo

scritto da Marcella Villano | Luglio 8, 2026

Il prossimo **venerdì 10 luglio, alle ore 14.30**, presso il **Foyer della Biblioteca del Polo Scientifico e Tecnologico di Ateneo**, in Viale della Conoscenza, avrà luogo l'evento celebrativo dei **20 anni del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale** all'Università degli Studi di Salerno.

L'evento sarà l'occasione per ripercorrere brevemente la storia del Corso di Studio, dalla sua nascita fino ai giorni nostri, approfondire l'impatto significativo che esso ha avuto in moltissimi settori del mondo lavorativo, sia su scala locale che nazionale, e discutere delle nuove sfide a cui è chiamato a rispondere per mantenere anche negli anni futuri gli stessi standard di qualità della sua formazione, di attrattività verso le giovani generazioni e di efficacia per il mercato del lavoro.

In questi venti anni il corso ha contribuito alla formazione di numerosi giovani di elevata qualità professionale, diventando un'importante realtà e un riferimento stabile di assoluto valore per l'Ateneo e per il nostro territorio.

Per ragioni organizzative è necessario confermare la partecipazione, compilando il modulo disponibile al seguente link: <https://forms.gle/5tvJMZaLEhWaWamu9>

[Programma Evento 20 anni Ingegneria GESTIONALE](#)

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