

«Una nuova società che gestisca gli appalti rallenterebbe tutto»

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026

[selezione articoli 15 gen 2026 4](#)

Rifiuti, l'Europa taglia la multa alla Campania "Progressi sugli impianti"

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026

[selezione articoli 15 gen 2026 8](#)

«Reti, energia, turismo: Sud competitivo, la sfida è proseguire la crescita»

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026

[selezione articoli 15 gen 2026 11](#)

I grandi magazzini Saks a rischio crac

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026
[selezione articoli 15 gen 2026 14](#)

Imprese, migliorano le attese sulla crescita

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026
[selezione articoli 15 gen 2026 15](#)

Il surplus cinese a 1200 miliardi I dazi Usa non frenano l'export

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026
[selezione articoli 15 gen 2026 17](#)

Faro Antitrust sul caro spesa

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026

[selezione articoli 15 gen 2026 19](#)

Pensioni anticipate, età in calo

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026

[selezione articoli 15 gen 2026 20](#)

I dazi Usa non frenano la Cina

scritto da datiweb | Gennaio 15, 2026

[selezione articoli 15 gen 2026 21](#)

RICERCA | Slide webinar MIMIT su IPCEI AI e Semiconduttori.

Invio manifestazioni di interesse entro il 30 gennaio 2026

scritto da Marcella Villano | Gennaio 15, 2026



Informiamo che ai link sotto riportati è possibile scaricare la documentazione presentata dagli esperti intervenuti all'info day on line, organizzato lo scorso 12 gennaio dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, per la presentazione delle procedure di partecipazione agli IPCEI Intelligenza Artificiale e Semiconduttori

<https://www.mimit.gov.it/it/normativa/notifiche-e-avvisi/avviso-17-dicembre-2025-ipcei-ia-invito-a-manifestare-interesse-per-la-partecipazione-a-progetti-sullintelligenza-artificiale>

<https://www.mimit.gov.it/it/normativa/notifiche-e-avvisi/avviso-17-dicembre-2025-ipcei-ast-invito-a-manifestare-interesse-per-la-partecipazione-a-progetti-sui-semiconduttori>

Come già indicato con precedenti news, gli **IPCEI sono strumenti europei di politica industriale** che consentono agli Stati membri di sostenere, tramite aiuti di Stato, **progetti caratterizzati da un grado di innovatività oltre lo stato dell'arte a livello globale e da un rischio tecnologico e finanziario elevato**. Gli Avvisi pubblicati dal MIMIT non costituiscono bandi di finanziamento diretto, ma rappresentano una fase preliminare di raccolta delle proposte progettuali italiane potenzialmente candidabili agli IPCEI europei.

IPCEI AI – Sono ammissibili progetti con una componente di Ricerca, Sviluppo e Innovazione e, facoltativamente, di Prima Applicazione Industriale (First Industrial Deployment), con esclusione delle fasi di produzione su scala industriale. Le proposte devono essere coerenti con il perimetro tecnologico

europeo dell'IPCEI AI e allineate ai seguenti obiettivi strategici:

- creazione di un continuum sovrano di intelligenza artificiale di nuova generazione, comprensivo di componenti di base per l'addestramento e il deployment dell'AI, modelli fondazionali aperti e competitivi, tecniche innovative di inferenza e fine-tuning, soluzioni di AI specifiche per settore e un utilizzo efficiente delle tecnologie di AI;
- accesso standardizzato e disponibilità di dati industriali di elevata qualità e altamente strutturati;
- sviluppo e adozione di paradigmi quali l'AI-as-a-Service (AIaaS), al fine di consentire un'ampia diffusione di modelli di IA per casi d'uso specifici in diversi settori (ad esempio energia, telecomunicazioni, difesa, finanza e aerospazio);
- sviluppo di soluzioni open source;
- integrazione estesa dei modelli di AI in sistemi e applicazioni settoriali, a supporto di casi d'uso aziendali.

IPCEI Semiconduttori (AST) – Sono ammissibili progetti di Ricerca, Sviluppo e Innovazione e, facoltativamente, di Prima Applicazione Industriale, sempre con esclusione delle fasi di produzione su scala industriale, riferiti alle tecnologie avanzate dei semiconduttori lungo la catena del valore. L'Avviso individua come aree progettuali:

- sviluppo di chip e acceleratori per l'intelligenza artificiale "Made in Europe", basati su architetture innovative alternative alle GPU standard, incluse soluzioni per edge AI;
- tecnologie di chiplet, integrazione eterogenea e packaging avanzato;
- sviluppo di sensori di nuova generazione per applicazioni autonome;
- circuiti fotonici integrati (PIC) e tecnologie fotoniche

- avanzate;
- elettronica di potenza e soluzioni energeticamente efficienti;
- tecnologie per comunicazioni sicure e affidabili;
- tecnologie abilitanti lungo l'intera catena del valore dei semiconduttori.

Procedura

I soggetti interessati (imprese e organismi di ricerca) possono presentare la manifestazione di interesse **entro il 30 gennaio 2026**, secondo le modalità e la modulistica ufficiale previste per ciascun IPCEI:

- [IPCEI Intelligenza Artificiale](#)
- [IPCEI Semiconduttori](#)

Successivamente, la procedura si articola in più fasi:

- selezione preliminare nazionale, volta a verificare l'ammissibilità e la qualità delle proposte;
- fase di matchmaking europeo, durante la quale i progetti nazionali selezionati vengono integrati in un partenariato transnazionale;
- presentazione e valutazione del progetto definitivo, seguita dalla pre-notifica e dalla notifica formale alla Commissione europea;
- autorizzazione della Commissione UE sugli aiuti di Stato e successiva concessione delle agevolazioni a livello nazionale.

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