

Avviso Pubblico per la selezione di progetti di ricerca nel settore dell'idrogeno – 2025

Il DD 104 dell'11 marzo 2025 disciplina il nuovo strumento del MASE che punta a sostenere progetti di **ricerca industriale e sviluppo sperimentale** finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti/processi o servizi – o al loro notevole miglioramento - nell'ambito dell'Investimento 3.5 del PNRR "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno".

Le **risorse** complessivamente **disponibili** sono pari a ca. **20 milioni** di euro.

Una quota pari al **40%** delle risorse è destinata al finanziamento di progetti realizzati integralmente o in via maggioritaria in sedi ubicate nei territori delle *Regioni meno sviluppate* (Abruzzo, Basilicata, Campania, Calabria, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia).

Soggetti Beneficiari

Sono ammissibili alle agevolazioni

- le **imprese di tutte le dimensioni** che esercitano un'attività economica diretta alla produzione di beni e/o servizi, sia in forma singola che congiunta;
- gli **Organismi di Ricerca**, solo in qualità di **soggetti co-proponenti**:

Le imprese di cui sopra, alla data di presentazione della domanda, devono risultare regolarmente **costituite e iscritte** come attive presso il Registro delle Imprese e aver adempiuto all'obbligo di stipula di contratti assicurativi a copertura dei danni cagionati da calamità naturali ed eventi catastrofali.

I **progetti realizzati in forma congiunta** attraverso il ricorso a strumenti quali il *contratto di rete* o altre forme contrattuali di collaborazione possono prevedere la partecipazione di **massimo 3 soggetti proponenti**, incluso il capofila.

Programmi Ammissibili

Sono ammissibili alle agevolazioni i progetti finalizzati alla realizzazione di attività di ricerca e sviluppo per l'ottenimento di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento degli stessi e relativi ad una delle seguenti tematiche:

- Produzione di idrogeno verde e pulito;
- Tecnologie innovative per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno e la sua trasformazione in derivati ed elettrocarburi;

- Celle a combustibile per applicazioni stazionarie e di mobilità;
- Sistemi intelligenti di gestione integrata per migliorare la resilienza e l'affidabilità delle infrastrutture intelligenti basate sull'idrogeno.

Ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni, i programmi di investimento devono, inoltre:

- essere realizzati presso una o più **unità produttive localizzate nel territorio nazionale**;
- prevedere **spese e costi ammissibili** per un importo non inferiore a **1.000.000 €** e non superiori a **4.000.000 €**;
- essere avviati **successivamente** la data di presentazione della domanda e, comunque, **non oltre 30 giorni** dalla data del *decreto di concessione*.
- essere **conclusi entro il 30/06/2026**;

Spese Ammissibili

Sono ammissibili alle agevolazioni le spese e i costi relativi:

- al **personale**, limitatamente a tecnici, ricercatori ed altro personale ausiliario nella misura in cui impiegato nelle attività di ricerca e sviluppo (è escluso il personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali);
- agli **strumenti e attrezzature** nuovi di fabbrica, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto. Nel caso in cui il loro periodo di utilizzo per il progetto risulti essere inferiore all'intera vita utile del bene, sono ammissibili le sole quote di ammortamento fiscali ordinarie relative al periodo di svolgimento del progetto;
- ai **servizi di consulenza**, ricerca contrattuale e altri servizi utilizzati per l'attività di ricerca e sviluppo, inclusa l'acquisizione o l'ottenimento in licenza dei risultati di ricerca, brevetti e know-how;
- materiali** nuovi di fabbrica utilizzati per lo svolgimento del progetto.
- spese generali**, per un importo forfettario pari al 25% del totale delle spese ammissibili;

Le agevolazioni

È riconosciuto alle imprese un **contributo a fondo perduto** pari

- per le spese ammissibili relative alle attività di **ricerca industriale**:
 - al **70%**, nel caso di **micro** e **piccole** imprese;
 - al **60%**, nel caso di **medie** imprese;
 - al **50%**, nel caso di **grandi** imprese.

- per le spese ammissibili relative alle attività di **sviluppo sperimentale**:
 - al **45%**, nel caso di **micro e piccole** imprese;
 - al **35%**, nel caso di **medie** imprese;
 - al **25%**, nel caso di **grandi** imprese.

Tali percentuali possono essere maggiorate, fino ad un'intensità massima dell'80%, del **15%** se il progetto:

- comporta una collaborazione effettiva tra un'impresa e uno o più **Organismi di ricerca**, purché questi ultimi sostengano almeno il **10%** dei costi ammissibili di progetto, con diritto a pubblicare i risultati della propria ricerca, o
- prevede la collaborazione effettiva tra imprese, di cui almeno una è una **PMI** e non preveda che una singola impresa sostenga da sola più del **70%** dei costi ammissibili.

Per gli *Organismi di Ricerca* le agevolazioni sono concesse nella forma del **contributo a fondo perduto** per il **75%** delle spese ammissibili, sia per le attività di **ricerca industriale** che per le attività di **sviluppo sperimentale**.

Presentazione della domanda

Le domande dovranno essere inviate via PEC a partire dalle ore **10:00** del **31/03/2025** e fino alle ore **10:00** del **15/05/2025**.

Procedura di **valutazione a graduatoria**.

Per ulteriori approfondimenti sui criteri di valutazione, prevalutazioni, consulenze e studi di fattibilità contattaci a incentivi@kforbusiness.it

KNOWLEDGEforBUSINESS srl

sede legale: 80123 Napoli • via Manzoni, 110

sede amministrativa e operativa: 80078 Pozzuoli (NA) • Polo Flegreo, is. 2 • via Antiniana, 2/G • tel. +39 081.2138401

laboratorio di ricerca: 81039 Villa Literno CE • via Parco Trenta Moggia

info@kforbusiness.it • www.kforbusiness.it

p.iva 07423111215 • codice SDI: USAL8PV • R.E.A. 882898 • Anagrafe Nazionale delle Ricerche 000741_IMPR

Certificata UNI EN ISO 9001:2015   • Certificata UNI/PdR 125:2022   