



CONFINDUSTRIA
Benevento

PNRR: SELEZIONE DI PROGETTI DI RICERCA NEL SETTORE DELL'IDROGENO

TIPOLOGIA INCENTIVO: Fondo Perduto

RIVOLTO A: Tutte le imprese, PMI, Università ed enti di ricerca (Bando A rivolto a soggetti pubblici, Bando B rivolto a soggetti privati).

DATA AVVIO

24 Marzo 2022

DATA CHIUSURA

09 Maggio 2022

Avvisi Pubblici pubblicati dal MITE volti alla selezione e finanziamento di proposte progettuali inerenti attività di **ricerca e sviluppo mediante progetti pubblici e privati**, da finanziare nell'ambito del PNRR MISSIONE 2 "Rivoluzione verde e Transizione ecologica", COMPONENTE 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno".

Gli Avvisi si riferiscono a **due distinti bandi: uno dedicato a progetti pubblici (Bando A) e l'altro a progetti privati (Bando B)**.

BANDO A (Progetti pubblici)	
DOTAZIONE FINANZIARIA	€ 20 milioni (di cui il 40% rivolto a progetti da realizzarsi nelle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia)
BENEFICIARI	Organismi di ricerca pubblici (soggetti proponenti). I soggetti proponenti possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro o con Imprese che esercitano attività dirette nella produzione di beni e servizi, fino a un massimo di 5 soggetti. Le imprese possono partecipare solo come co-proponenti con una percentuale di partecipazione compresa tra 5% e 15% del costo del progetto.
PROGETTI	I progetti ammissibili devono prevedere attività di ricerca fondamentale relative a una delle seguenti tematiche: <ul style="list-style-type: none">• Produzione di idrogeno clean e green;• Tecnologie innovative per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno e la sua trasformazione in derivati ed e-fuels;• Celle a combustibile per applicazioni stazionarie e di mobilità. Inoltre devono: <ul style="list-style-type: none">• Essere realizzati nel territorio nazionale;• Avere costi compresi tra 2 milioni e 4 milioni di euro;

	<ul style="list-style-type: none"> • Essere avviati successivamente alla presentazione della domanda; • Avere una durata non inferiore a 12 mesi; • Essere conclusi entro il 31 dicembre 2025.
SPESE AMMISSIBILI	Sono ammissibili le spese relative a personale, strumenti e attrezzature, servizi di consulenza, materiali utilizzati nello svolgimento del progetto e spese generali.
AGEVOLAZIONI	Le agevolazioni sono concesse nella forma del contributo alla spesa per una percentuale del 100% dei costi e delle spese ammissibili per la ricerca fondamentale. Le agevolazioni concesse non sono cumulabili, con riferimento alle medesime spese, con altre agevolazioni pubbliche.
PRESENTAZIONE DOMANDE	Le agevolazioni sono concesse sulla base di una procedura valutativa con procedimento a graduatoria. Le domande (e la documentazione indicata al comma 2 dell'articolo 9 dell'Avviso pubblico di riferimento) devono essere presentate, ai sensi del comma 3 dello stesso articolo, pena l'invalidità e l'irricevibilità, dall'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) del soggetto proponente all'indirizzo PEC rsh2A@pec.mite.gov.it dalle ore 10.00 del 24/03/2022 alle ore 10.00 del 09/05/2022.

BANDO B (Progetti privati)	
DOTAZIONE FINANZIARIA	€ 30 milioni (di cui il 40% rivolto a progetti da realizzarsi nelle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia)
BENEFICIARI	Imprese che esercitano attività dirette alla produzione di beni e servizi. I soggetti proponenti possono presentare progetti anche congiuntamente tra loro o con Organismi di ricerca, fino a un numero massimo di 5 soggetti. I progetti congiunti dovranno essere realizzati mediante l'utilizzo di contratti di rete o altre forme contrattuali di collaborazione, quali, ad esempio, il consorzio e l'accordo di partenariato.
PROGETTI	I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, ed essere relative a una delle seguenti tematiche: <ul style="list-style-type: none"> • Produzione di idrogeno clean e green; • Tecnologie innovative per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno e la sua trasformazione in derivati ed e-fuels; • Celle a combustibile per applicazioni stazionarie e di mobilità; • Sistemi intelligenti di gestione integrata per migliorare la resilienza e l'affidabilità delle infrastrutture intelligenti

	<p>basate sull'idrogeno.</p> <p>Inoltre i progetti devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Essere realizzati nel territorio nazionale; • Avere costi compresi tra 2 milioni e 4 milioni di euro; • Essere avviati successivamente alla presentazione della domanda; • Avere una durata non inferiore a 12 mesi; • Essere conclusi entro il 31 dicembre 2025.
SPESE AMMISSIBILI	<p>Sono ammissibili le spese relative a personale, strumenti e attrezzature, servizi di consulenza, materiali utilizzati nello svolgimento del progetto e spese generali.</p>
AGEVOLAZIONI	<p>Le agevolazioni sono concesse nella forma di contributo alla spesa e così articolate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50% dei costi e delle spese ammissibili per la ricerca industriale; • 25% dei costi e delle spese ammissibili per lo sviluppo sperimentale; <p>Le intensità riportate sono maggiorate, fino a un'intensità massima complessiva dell'80% nel caso di coinvolgimento di micro e piccole imprese o sia prevista una collaborazione effettiva tra più imprese o più organismi di ricerca.</p> <p>Le agevolazioni concesse non sono cumulabili, con riferimento alle medesime spese, con altre agevolazioni pubbliche che si configurano come aiuti di Stato.</p>
PRESENTAZIONE DOMANDE	<p>Le agevolazioni sono concesse sulla base di una procedura valutativa con procedimento a graduatoria. Le domande di agevolazione (e la documentazione indicata al comma 2 dell'articolo 9 dell'Avviso pubblico di riferimento) devono essere presentate, ai sensi del comma 3 dello stesso articolo, pena l'invalidità e l'irricevibilità, dall'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) del soggetto proponente all'indirizzo PEC rsh2B@pec.mite.gov.it dalle ore 10.00 del 24/03/2022 alle ore 10.00 del 09/05/2022.</p>