

NOTA: Consultare l'estratto del Piano triennale per una descrizione dettagliata delle competenze		
Settore	Competenze Avviso 2025	Competenza aggiuntive 2026
Bioenergia	Approvvigionamento sostenibile di materie prime	
	Biomasse	
	Biometano	
	Bioidrogeno	
Edifici intelligenti e NZEB	Processi per la produzione e/o purificazione di bioidrogeno e biocarburanti	
	Sfruttamento sottoprodotti di biocarburanti	
	Sistemi di distribuzione biocarburanti	
	Sistemi di efficientamento degli edifici	
	Reti termiche distribuite	
	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici	
	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica	
Elettrolizzatori e reti	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici	
	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici	
	Monitoraggio e misure energetiche di edifici	
	Elettrolizzatori e fonti rinnovabili	
Fonti di energia rinnovabili	Elettrolizzatori e rete elettrica	
	Tecnologia d'elettrolisi	
	Solare fotovoltaico a concentrazione	
	Solare fotovoltaico piano	
	Celle solari innovative	
	Materiali innovativi per il fotovoltaico	
	Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici	
	Energia elettrica dal mare	
	Eolico	
	Ecoprogettazione	
	Solare termico	
	Geotermia	
Fotovoltaico ad alta efficienza		
Solare termodinamico	Risorsa idrica per la produzione di energia	
Idrogeno	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili	
	Utilizzo dell'idrogeno nelle industrie "hard to abate"	
	Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile	
Materiali di frontiera per usi energetici	Materiali innovativi per l'accumulo	
	Materiali per l'eolico offshore	
	Materiali di frontiera nel processo di conversione dell'energia solare	
	Materiali per Additive Manufacturing	
	Materiali innovativi per produzione di energia eolica	
	Materiali per la sicurezza e la resilienza della rete elettrica	
	Materiali per l'isolamento degli edifici	
Materiali/tecniche per generatori termo e piroelettrici		
Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia	Sistemi di accumulo innovativi	
	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life	
	Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di prod. e/o consumo	
	Tecnologie di accumulo elettrochimico	
Materie prime critiche	Accumulo termico	
	Power to gas	
	Estrazione da fluidi	
	Estrazione mineraria primaria e secondaria	
Mobilità elettrica	Trasformazione e raffinazione	
	Urban mining	
	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici	
Nucleare	Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema	
	Sicurezza dei veicoli elettrici	
	Fissione nucleare	
	Fusione nucleare	
Processi e macchinari industriali	Sicurezza nucleare	
	Tecnologie nucleari per usi civili per attività non energetiche	
	Smaltimento rifiuti radioattivi	
	Efficientamento di processi industriali	
	Caratterizzazione di processi industriali energivori	
	Tecnologie elettriche nei processi industriali	
	Tecnologie per l'efficienza energetica	
Impianti di conversione di energia di piccola taglia		
Reti elettriche	Efficientamento energetico degli impianti di depurazione municipale	
	Efficientamento delle acque reflue in ambito industriale	
	Reti di trasmissione	
	Reti di distribuzione	
	Componenti e apparati per le reti	
	Materiali innovativi per componenti di linee elettriche	
	Tecnologie ICT per la rete elettrica	
	Studio e diagnostica di guasti e degrado della rete	
	Reti energetiche integrate	
	Local energy district	
	Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es. gas e idrico)	
	Trasmissione e distribuzione in corrente continua	
	Smart cities e smart communities	
Sicurezza e monitoraggio smart district		
Qualità della fornitura		
Sistema Elettrico	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali	
	Interazione con l'ambiente	
	Domanda e mercato	
	Sistemi elettrici interconnessi	
	Resilienza del sistema elettrico	
	Modello per scenari elettrici	
	Evoluzione del mercato elettrico	
	Risorse di flessibilità	
	Sviluppo e validazione di modelli di simulazione	
	Integrazione dei mercati	
	Architetture e modalità per i servizi di rete	
	Servizi di flessibilità e aggregazione	
	Sicurezza del sistema elettrico	
	Componenti ed apparati superconduttori	
	Cybersecurity dei sistemi energetici	
	Analisi big data e AI per i sistemi energetici	
	Digitalizzazione dei sistemi energetici	
Digital Twin, tecniche di IA e sviluppo di modelli predittivi		
Tecnologie e processi (altro)	Gestione, qualità e sviluppo del sistema idrico	
	Piattaforme digitali interoperabili	
	Pompe di Calore	
	Tecnologie e processi per la cattura della CO2	
	Produzione di energia elettrica 'low carbon'	
	Illuminazione	
	Nanomateriali	
Climatizzazione		
Domotica		
Produzione e utilizzo di H2		
Regolazione del settore elettrico	Regolazione innovativa	
	Studi di normativa tecnica	
	Nuovi soggetti e strumenti del sistema elettrico	