



REGIONE LOMBARDIA

Bando Chimica verde Lombardia per un futuro sostenibile 2026

DGR n. 6068 del 27/04/2026

DGR n. 5747 del 4/05/2026

REGIONE LOMBARDIA

Bando chimica verde

DGR n. 6068 del 27/04/2026

DGR n. 5747 del 4/05/2026

1. OBIETTIVI

Il bando è finalizzato a stimolare processi di co-innovazione tra i soggetti dell'industria chimica e i soggetti dell'ecosistema dell'innovazione.

Per i primi, si fa riferimento in particolare a quel nucleo di aziende composto da Gruppi italiani medio-grandi detentori di massa critica per affrontare le sfide tecnologiche e ambientali, i soggetti dei settori utilizzatori che assorbono l'innovazione nei propri processi, nei propri prodotti o lungo il ciclo di vita dei propri prodotti. Per i soggetti dell'ecosistema dell'innovazione si fa riferimento alle PMI innovative, agli spinoff universitari e alle startup che posseggono tecnologie ad uno stadio di sviluppo non elevato ma dall'alto potenziale applicativo.

2. SOGGETTI BENEFICIARI

Possono beneficiare dei premi i seguenti soggetti:

- a) **Aspiranti imprenditori, ovvero** un profilo che rientri tra le seguenti categorie:
 - Studente universitario;
 - Dottorando o PhD di ricerca;
 - Ricercatore;
 - Assegnista o borsista di ricerca;
 - Professore;
 - Alumnus;
- b) **Team composti da Aspiranti imprenditori e da soggetti non qualificabili come Aspiranti imprenditori** con almeno un membro del Team qualificabile come Aspirante imprenditore;
- c) **Start up** costituite in forma di società dopo il 1° gennaio 2026 o costituite nel 2025 ma con inizio attività (come da data di inizio attività specificata in visura camerale) posteriore al 1° gennaio 2026;
- d) **PMI innovative:**
 - costituite in forma di società e aver iniziato l'attività da non oltre 5 anni
 - con almeno una sede operativa in Lombardia
 - essere imprese innovative come risultante da visura camerale.

3. INTERVENTI AMMISSIBILI

La competizione si suddivide in sei categorie, per ciascuna delle quali è previsto un premio al primo classificato:

- **intelligenza Artificiale** e analisi dati avanzate per la scoperta di nuove molecole, formulazioni e ottimizzazione di processi;
- **processi per la riduzione delle emissioni** e degli impatti ambientali nelle fasi produttive;
- **produzione di prodotti chimici da bio-feedstock** e altri biomateriali;
- **nuovi materiali a supporto della transizione della mobilità elettrica**, tra cui materiali leggeri, rivestimenti e sviluppo di batterie più efficienti per ridurre emissioni, ad esempio in fase di trasporto pazienti nel percorso casa-ospedale;
- **circularità dei prodotti plastici e altri prodotti chimici**, tramite riduzione rifiuti, riciclabilità e redesign, soluzioni di tracciabilità dei materiali e dei prodotti lungo la filiera;
- **soluzioni innovative** che migliorino il percorso diagnostico e terapeutico del paziente nella gestione della propria patologia che possano avere un impatto ambientale positivo. In alternativa, qualora, non ancora costituiti, i vincitori devono costituire l'impresa in Lombardia prima dell'erogazione del premio.

4. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE

L'agevolazione consiste nella concessione di **sei premi da € 25.000 ciascuno**, non cumulabili fra di loro a carico di Regione Lombardia assegnati al primo classificato di ciascuno dei sei verticali tematici individuati dal bando.

Ai premi si affiancherà un **servizio di tutoring** offerto da Federated Innovation ai sei vincitori, per la valutazione di un possibile Proof of Concept (PoC) in potenziale collaborazione con aziende della Rete di Federated Innovation e aziende partecipanti al bando, da realizzare possibilmente in MIND, per favorire processi di co-innovazione.

Il montepremi messo a disposizione da Regione Lombardia è di **€ 150.000,00**.

5. PRESENTAZIONE E ISTRUTTORIA DELLE DOMANDE

Le corporate potranno presentare le loro proposte dalle ore 10.30 del 6 maggio 2026 fino al 5 giugno 2026.

I premi saranno assegnati mediante procedura valutativa a graduatoria.

I criteri di valutazione, che saranno maggiormente dettagliati nella call sono:

- soddisfazione di un bisogno di mercato;
- innovatività della soluzione;
- fattibilità tecnica;
- sostenibilità economica;
- competenze ed eterogeneità del team;
- scalabilità/replicabilità/trasferibilità della soluzione proposta.

pertec

PERTEC SRL

Sede legale e operativa: Via Pienza n.100 – 41126 Modena (MO)– Tel. 059-460732 – e-mail:
commerciale@pertec.it - www.pertec.it