



## Eni: selezionati i progetti della Call4Innovators che accederanno alle risorse computazionali di HPC6

*San Donato Milanese (Milano), 4 Dicembre 2025* – Eni annuncia oggi di aver concluso la selezione di 10 progetti innovativi che sono stati proposti da startup, PMI, istituzioni accademiche e centri di ricerca nell'ambito della Call4Innovators. L'iniziativa ha come obiettivo lo sviluppo di progetti con un impatto significativo sulla transizione energetica e sulla competitività tecnologica.

I soggetti selezionati e di seguito elencati avranno accesso diretto alle risorse computazionali del supercomputer di Eni, HPC6:

- Gianpietro Moras (Fraunhofer Institute for Mechanics of Materials IWM) - Computational Material Science
- Zachary Smith (Massachusetts Institute of Technology) - Computational Material Science
- Filippo De Girolamo (Sapienza Università di Roma) - Engineering Systems: Modelling and Optimization, Meteorology & Earth Science
- Rohan Ramasamy (Proxima Fusion GmbH) - Engineering Systems: Modelling and Optimization, Meteorology & Earth Science
- Enrico Cesare Maggioni (Ideam S.r.l.) - Meteorology & Earth Science
- Natale Walter Talarico (Algorithmiq Oy) - Computational Material Science
- Gianluca Ferrari (Hypermeteo S.r.l.) - Meteorology & Earth Science
- Joan Saladich (Geoskop SL) - Meteorology & Earth Science
- Christopher Valdivia (Enurgen Inc) - Engineering Systems: Modelling and Optimization
- Leonardo Chhabra (G2Q Computing S.r.l.) - Energy Portfolio Management

La Call4Innovators, lanciata a giugno 2025 in collaborazione con Advanced Micro Devices (AMD), HPE e Consorzio Interuniversitario CINECA, con il supporto di Plug and Play, prevede che i progetti selezionati avranno a disposizione ore di calcolo su HPC6 per sviluppare, evolvere e scalare i propri modelli di calcolo avanzato anche avvalendosi del supporto di esperti Eni e dei suoi partner tecnologici.

I numerosi candidati che hanno partecipato alla selezione provengono da 20 paesi con una distribuzione geografica ampia: 61% dall'Europa, 30% dagli Stati Uniti, 9% dal resto del mondo. Le candidature si sono distribuite tra le cinque categorie tematiche: scienza computazionale dei materiali, meteorologia e scienze della terra, gestione del portafoglio energetico, sistemi ingegneristici, mobilità intelligente e sono state valutate da Eni, insieme ai partner tecnologici AMD, HPE e CINECA, secondo criteri di solidità della proposta, novità della soluzione, compatibilità con l'infrastruttura HPC6, allineamento con gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) e con la strategia di Eni.

La Call4Innovators rappresenta un'ulteriore conferma dell'importanza che la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica hanno per Eni nel costruire un ecosistema dell'innovazione allargato, con l'obiettivo di facilitare la collaborazione sinergica tra progetti. In questo contesto HPC6, un supercomputer di livello mondiale, si è dimostrato ancora una volta un importante abilitatore di tecnologia unitamente alla rete di competenze e know-how dell'azienda.

**Contatti societari Eni:**

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

[ufficio.stampa@eni.com](mailto:ufficio.stampa@eni.com)

[segreteriasocietaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteriasocietaria.azionisti@eni.com)

[investor.relations@eni.com](mailto:investor.relations@eni.com)

Sito internet: [www.eni.com](http://www.eni.com)

